

**VYJÁDŘENÍ O EXISTENCI SÍTĚ ELEKTRONICKÝCH KOMUNIKACÍ  
A VŠEOBECNÉ PODMÍNKY OCHRANY SÍTĚ ELEKTRONICKÝCH KOMUNIKACÍ  
SPOLEČNOSTI Česká telekomunikační infrastruktura a.s.**

vydané podle § 101 zákona č. 127/2005 Sb., o elektronických komunikacích a o změně některých souvisejících zákonů (zákon o elektronických komunikacích), ve znění pozdějších předpisů a § 161 zákona č. 183/2006 Sb., o územním plánování a stavebním řádu (stavební zákon) či dle dalších příslušných právních předpisů

**Číslo jednací: 688182/17**

**Číslo žádosti: 0117 949 487**

**Důvod vydání Vyjádření: Vodoprávní řízení**

**Platnost tohoto Vyjádření končí dne: 11. 8. 2019.**

<b>Žadatel</b>	PROJEKTY VODAM s.r.o.	
<b>Stavebník</b>	Statutární město Přerov, Bratrská 709/34, Přerov, 75002	
<b>Název akce</b>	Kanalizace a ČOV Čekyně, Penčice	
<b>Zájmové území</b>	<b>Okres</b>	Přerov
	<b>Obec</b>	Lhotka, Přerov, Zábeštní Lhota
	<b>Kat. území / č. parcely</b>	Zábeštní Lhota; Vinary u Přerova; Penčičky; Penčice; Čekyně; Lhotka u Přerova

Žadatel shora označenou žádostí určil a vyznačil zájmové území, jakož i stanovil důvod pro vydání Vyjádření o existenci sítě elektronických komunikací a Všeobecných podmínek ochrany sítě elektronických komunikací společnosti *Česká telekomunikační infrastruktura a.s.* (dále jen *Vyjádření*).

Na základě určení a vyznačení zájmového území žadatelem a na základě stanovení důvodu pro vydání *Vyjádření* vydává společnost Česká telekomunikační infrastruktura a.s. následující *Vyjádření*:

Ve vyznačeném zájmovém území se nachází síť elektronických komunikací  
společnosti *Česká telekomunikační infrastruktura a.s.* (dále jen *SEK*)  
nebo její ochranné pásmo.

Existence a poloha *SEK* je zakreslena v příloženém výřezu/výřezech z účelové mapy *SEK* společnosti *Česká telekomunikační infrastruktura a.s.* Ochranné pásmo *SEK* je v souladu s ustanovením § 102 zákona č. 127/2005 Sb., o elektronických komunikacích a o změně některých souvisejících zákonů stanoveno rozsahem 1,5 m po stranách krajního vedení *SEK* a není v příloženém výřezu/výřezech z účelové mapy *SEK* společnosti *Česká telekomunikační infrastruktura a.s.* vyznačeno (dále jen *Ochranné pásmo*).

(1) *Vyjádření* je platné pouze pro zájmové území určené a vyznačené žadatelem, jakož i pro důvod vydání *Vyjádření* stanovený žadatelem v žádosti.

Číslo jednací: 688182/17

Číslo žádosti: 0117 949 487

*Vyjádření* pozbývá platnosti uplynutím doby platnosti v tomto *Vyjádření* uvedené, změnou rozsahu zájmového území či změnou důvodu vydání *Vyjádření* uvedeného v žádosti, nesplněním povinnosti stavebníka dle bodu (3) tohoto *Vyjádření*, a nebo pokud se žadatel či stavebník bezprostředně před zahájením realizace stavby ve vyznačeném zájmovém území prokazatelně neujistí u společnosti *Česká telekomunikační infrastruktura a.s.* o tom, zda toto *Vyjádření* v době bezprostředně předcházející zahájení realizace stavby ve vyznačeném zájmovém území stále odpovídá skutečnosti, to vše v závislosti na tom, která ze skutečností rozhodná pro pozbytí platnosti tohoto *Vyjádření* nastane nejdříve.

(2) Podmínky ochrany *SEK* jsou stanoveny v tomto *Vyjádření* a ve Všeobecných podmínkách ochrany *SEK* společnosti *Česká telekomunikační infrastruktura a.s.*, které jsou nedílnou součástí tohoto *Vyjádření*. Stavebník, nebo jím pověřená třetí osoba, je povinen řídit se těmito Všeobecnými podmínkami ochrany *SEK* společnosti *Česká telekomunikační infrastruktura a.s.*

(3) Stavebník, nebo jím pověřená třetí osoba, je povinen **pouze pro případ, že**

a) existence a poloha *SEK*, jež je zakreslena v příloženém výřezu/výřezech z účelové mapy *SEK* společnosti *Česká telekomunikační infrastruktura a.s.* a nebo

b) toto *Vyjádření*, včetně Všeobecných podmínek ochrany *SEK*

**nepředstavuje dostatečnou informaci pro záměr, pro který podal shora označenou žádost nebo pro zpracování projektové dokumentace stavby, která koliduje se *SEK*, nebo zasahuje do Ochranného pásma *SEK*, vyzvat písemně společnost *Česká telekomunikační infrastruktura a.s.* k upřesnění podmínek ochrany *SEK*, a to prostřednictvím zaměstnance společnosti *Česká telekomunikační infrastruktura a.s.* pověřeného ochranou sítě - Zdeněk Juříček, e-mail: [zdenek.juricek@cetin.cz](mailto:zdenek.juricek@cetin.cz) (dále jen POS).**

(4) Přeložení *SEK* zajistí její vlastník, společnost *Česká telekomunikační infrastruktura a.s.* Stavebník, který vyvolal překládku *SEK* je dle ustanovení § 104 odst. 17 zákona č. 127/2005 Sb., o elektronických komunikacích a o změně některých souvisejících zákonů povinen uhradit společnosti *Česká telekomunikační infrastruktura a.s.* veškeré náklady na nezbytné úpravy dotčeného úseku *SEK*, a to na úrovni stávajícího technického řešení.

(5) Pro účely přeložení *SEK* dle bodu (3) tohoto *Vyjádření* je stavebník povinen uzavřít se společností *Česká telekomunikační infrastruktura a.s.* Smlouvu o realizaci překládky *SEK*.

(6) Společnost *Česká telekomunikační infrastruktura a.s.* prohlašuje, že žadateli byly pro jím určené a vyznačené zájmové území poskytnuty veškeré, ke dni podání shora označené žádosti, dostupné informace o *SEK*.

(7) Žadateli převzetím tohoto *Vyjádření* vzniká povinnost poskytnuté informace a data užít pouze k účelu, pro který mu byla tato poskytnuta. Žadatel není oprávněn poskytnuté informace a data rozmnožovat, rozšiřovat, pronajímat, půjčovat či jinak užívat bez souhlasu společnosti *Česká telekomunikační infrastruktura a.s.* V případě porušení těchto povinností vznikne žadateli odpovědnost vyplývající z platných právních předpisů, zejména předpisů práva autorského.

V případě dotazů k *Vyjádření* lze kontaktovat společnost *Česká telekomunikační infrastruktura a.s.* na asistenční lince 238 461 111.

#### Přílohami *Vyjádření* jsou:

- Všeobecné podmínky ochrany *SEK* společnosti *Česká telekomunikační infrastruktura a.s.*
- Informace k vytyčení *SEK*
- Další přílohy (specifikace, počet listů atp.)

1:1000 Výřez z digitální dokumentace *SEK* 19x A3

1:5000 Přehledka 2x A2

Číslo jednací: 688182/17

Číslo žádosti: 0117 949 487

Vyjádření vydala společnost Česká telekomunikační infrastruktura a.s. dne: 11. 8. 2017.

  
Česká telekomunikační infrastruktura a.s.  
Olšanská 2681/6  
130 00 Praha 3  
DIČ: CZ04084063  

96



## Všeobecné podmínky ochrany SEK společnosti Česká telekomunikační infrastruktura a.s.

### I. Obecná ustanovení

1. Stavebník, nebo jím pověřená třetí osoba, je povinen při provádění jakýchkoliv činností, zejména stavebních nebo jiných prací, při odstraňování havárií a projektování staveb, řídit se platnými právními předpisy, technickými a odbornými normami (včetně doporučených), správnou praxí v oboru stavebnictví a technologickými postupy a učinit veškerá opatření nezbytná k tomu, aby nedošlo k poškození nebo ohrožení sítě elektronických komunikací ve vlastnictví společnosti Česká telekomunikační infrastruktura a.s. a je výslovně srozuměn s tím, že SEK jsou součástí veřejné komunikační sítě, jsou zajišťovány ve veřejném zájmu a jsou chráněny právními předpisy.
2. Při jakékoliv činnosti v blízkosti vedení SEK je stavebník, nebo jím pověřená třetí osoba, povinen respektovat ochranné pásmo SEK tak, aby nedošlo k poškození nebo zamezení přístupu k SEK. Při křížení nebo souběhu činností se SEK je povinen řídit se platnými právními předpisy, technickými a odbornými normami (včetně doporučených), správnou praxí v oboru stavebnictví a technologickými postupy. Při jakékoliv činnosti ve vzdálenosti menší než 1,5 m od krajního vedení vyznačené trasy podzemního vedení SEK (dále jen PVSEK) nesmí používat mechanizačních prostředků a nevhodného nářadí.
3. Pro případ porušení kterékoliv z povinností stavebníka, nebo jím pověřené třetí osoby, založené Všeobecnými podmínkami ochrany SEK společnosti Česká telekomunikační infrastruktura a.s. je stavebník, nebo jím pověřená třetí osoba, odpovědný za veškeré náklady a škody, které společnosti Česká telekomunikační infrastruktura a.s. vzniknou porušením jeho povinností.
4. V případě, že budou zemní práce zahájeny po uplynutí doby platnosti tohoto Vyjádření, nelze toto Vyjádření použít jako podklad pro vytyčení a je třeba požádat o vydání nového Vyjádření.
5. Bude-li žadatel na společnosti Česká telekomunikační infrastruktura a.s. požadovat, aby se jako účastník správního řízení, pro jehož účely bylo toto Vyjádření vydáno, vzdala práva na odvolání proti rozhodnutí vydanému ve správním řízení, pro jehož účely bylo toto Vyjádření vydáno, je povinen kontaktovat POS.

### II. Součinnost stavebníka při činnostech v blízkosti SEK

1. Započetí činnosti je stavebník, nebo jím pověřená třetí osoba, povinen oznámit POS. Oznámení bude obsahovat číslo Vyjádření, k němuž se vztahují tyto podmínky.
2. Před započetím zemních prací či jakékoliv jiné činnosti je stavebník, nebo jím pověřená třetí osoba, povinen zajistit vyznačení tras PVSEK na terénu dle polohopisné dokumentace. S vyznačenou trasou PVSEK prokazatelně seznámí všechny osoby, které budou a nebo by mohly činnosti provádět.
3. Stavebník, nebo jím pověřená třetí osoba, je povinen upozornit jakoukoliv třetí osobu, jež bude provádět zemní práce, aby zjistila nebo ověřila stranovou a hloubkovou polohu PVSEK příčnými sondami, a je srozuměn s tím, že možná odchylka uložení středu trasy PVSEK, stranová i hloubková, činí +/- 30 cm mezi skutečným uložením PVSEK a polohovými údaji ve výkresové dokumentaci.
4. Při provádění zemních prací v blízkosti PVSEK je stavebník, nebo jím pověřená třetí osoba, povinen postupovat tak, aby nedošlo ke změně hloubky uložení nebo prostorového uspořádání PVSEK. Odkryté PVSEK je stavebník, nebo jím pověřená třetí osoba, povinen zabezpečit proti prověšení, poškození a odcizení.
5. Při zjištění jakéhokoliv rozporu mezi údaji v projektové dokumentaci a skutečností je stavebník, nebo jím pověřená třetí osoba, povinen bez zbytečného odkladu přerušit práce a zjištění rozporu oznámit POS. V přerušovaných pracích lze pokračovat teprve poté, co od POS prokazatelně obdržel souhlas k pokračování v pracích.
6. V místech, kde PVSEK vystupuje ze země do budovy, rozváděče, na sloup apod. je stavebník, nebo jím pověřená třetí osoba, povinen vykonávat zemní práce se zvýšenou mírou opatrnosti s ohledem na ubývající krytí nad PVSEK. Výkopové práce v blízkosti sloupů nadzemního vedení SEK (dále jen NVSEK) je povinen provádět v takové vzdálenosti, aby nedošlo k narušení jejich stability, to vše za dodržení platných právních předpisů, technických a odborných norem, správné praxi v oboru stavebnictví a technologických postupů.



7. Při provádění zemních prací, u kterých nastane odkrytí *PVSEK*, stavebník, nebo jím pověřená třetí osoba před zakrytím *PVSEK* vyzve *POS* ke kontrole. Zához je stavebník oprávněn provést až poté, kdy prokazatelně obdržel souhlas *POS*.

8. Stavebník, nebo jím pověřená třetí osoba, není oprávněn manipulovat s kryty kabelových komor a vstupovat do kabelových komor bez souhlasu společnosti *Česká telekomunikační infrastruktura a.s.*.

9. Stavebník, nebo jím pověřená třetí osoba, není oprávněn trasu *PVSEK* mimo vozovku přejíždět vozidly nebo stavební mechanizací, a to až do doby, než *PVSEK* řádně zabezpečí proti mechanickému poškození. Stavebník, nebo jím pověřená třetí osoba, je povinen projednat s *POS* způsob mechanické ochrany trasy *PVSEK*. Při přepravě vysokého nákladu nebo mechanizace pod trasou *NVSEK* je stavebník, nebo jím pověřená třetí osoba, povinen respektovat výšku *NVSEK* nad zemí.

10. Stavebník, nebo jím pověřená třetí osoba, není oprávněn na trase *PVSEK* (včetně ochranného pásma) jakkoliv měnit niveletu terénu, vysazovat trvalé porosty ani měnit rozsah a konstrukci zpevněných ploch (např. komunikací, parkovišť, vjezdů aj.).

11. Stavebník, nebo jím pověřená třetí osoba, je povinen manipulační a skladové plochy zřizovat v takové vzdálenosti od *NVSEK*, aby činnosti na/v manipulačních a skladových plochách nemohly být vykonávány ve vzdálenost menší než 1m od *NVSEK*.

12. Stavebník, nebo jím pověřená třetí osoba, není oprávněn užívat, přemísťovat a odstraňovat technologické, ochranné a pomocné prvky *SEK*.

13. Stavebník, nebo jím pověřená třetí osoba, není oprávněn bez předchozího projednání jakkoliv manipulovat s případně odkrytými prvky *SEK*, zejména s ochrannou skříní optických spojek, optickými spojkami, technologickými rezervami či jakýmkoliv jiným zařízením *SEK*.

14. Stavebník, nebo jím pověřená třetí osoba, je povinen každé poškození či krádež *SEK* neprodleně od okamžiku zjištění takové skutečnosti, oznámit *POS* na telefonní číslo: 606 722 464 nebo v mimopracovní době na telefonní číslo 238 462 690.

### III. Práce v objektech a odstraňování objektů

1. Stavebník, nebo jím pověřená třetí osoba, je povinen před zahájením jakýchkoliv prací v budovách a jiných objektech, kterými by mohl ohrozit stávající *SEK*, prokazatelně kontaktovat *POS* a zajistit u společnosti *Česká telekomunikační infrastruktura a.s.* bezpečné odpojení *SEK*.

2. Při provádění činností v budovách a jiných objektech je stavebník, nebo jím pověřená třetí osoba, povinen v souladu s právními předpisy, technickými a odbornými normami (včetně doporučených), správnou praxí v oboru stavebnictví a technologickými postupy provést mimo jiné průzkum vnějších i vnitřních vedení *SEK* na omítce i pod ní.

### IV. Součinnost stavebníka při přípravě stavby

1. Pokud činností stavebníka, nebo jím pověřené třetí osoby, k níž je třeba povolení správního orgánu dle zvláštního právního předpisu, dojde k ohrožení či omezení *SEK*, je stavebník, nebo jím pověřená třetí osoba, povinen kontaktovat *POS* a předložit zakreslení *SEK* do příslušné dokumentace stavby (projektové, realizační, koordinační atp.).

2. V případě, že pro činnosti stavebníka, nebo jím pověřené třetí osoby, není třeba povolení správního orgánu dle zvláštního právního předpisu, je stavebník, nebo jím pověřená třetí osoba, povinen předložit zakreslení trasy *SEK* i s příslušnými kótami do zjednodušené dokumentace (katastrální mapa, plánek), ze které bude zcela patrná míra dotčení *SEK*.

3. Při projektování stavby, rekonstrukce či přeložky vedení a zařízení silových elektrických sítí, elektrických trakcí vlaků a tramvají, nejpozději však před zahájením správného řízení ve věci povolení stavby, rekonstrukce či přeložky vedení a zařízení silových elektrických sítí, elektrických trakcí vlaků a tramvají, je stavebník, nebo jím pověřená třetí osoba, povinen provést výpočet rušivých vlivů, zpracovat ochranná opatření a předat je POS.

4. Při projektování stavby, při rekonstrukci, která se nachází v ochranném pásmu radiových tras společnosti Česká telekomunikační infrastruktura a.s. a překračuje výšku 15 m nad zemským povrchem, a to včetně dočasných objektů zařízení stavenišť (jeřáby, konstrukce, atd.), nejpozději však před zahájením správného řízení ve věci povolení takové stavby, je stavebník nebo jím pověřená třetí osoba, povinen kontaktovat POS. Ochranné pásmo radiových tras v šíři 50m je zakresleno do situačního výkresu. Je tvořeno dvěma podélnými pruhy o šíři 25 m po obou stranách radiového paprsku v celé jeho délce, resp. 25 m kruhem kolem vysílacího radiového zařízení.

5. Pokud se v zájmovém území stavby nachází podzemní silnoproudé vedení (NN) společnosti Česká telekomunikační infrastruktura a.s. je stavebník, nebo jím pověřená třetí osoba, před zahájením správného řízení ve věci povolení správním orgánem k činnosti stavebníka, nebo jím pověřené třetí osoby, nejpozději však před zahájením stavby, povinen kontaktovat POS.

6. Pokud by navrhované stavby (produktovody, energovody aj.) svými ochrannými pásmy zasahovaly do prostoru stávajících tras a zařízení SEK, či do jejich ochranných pásem, je stavebník, nebo jím pověřená třetí osoba, povinen realizovat taková opatření, aby mohla být prováděna údržba a opravy SEK, a to i za použití mechanizace, otevřeného plamene a podobných technologií.

#### V. Křížení a souběh se SEK

1. Stavebník, nebo jím pověřená třetí osoba, je povinen v místech křížení PVSEK se sítěmi technické infrastruktury, pozemními komunikacemi, parkovacími plochami, vjezdy atp. ukládat PVSEK v zákonných předpisy stanovené hloubce a chránit PVSEK chráničkami s přesahem minimálně 0.5 m na každou stranu od hrany křížení. Chráničku je povinen utěsnit a zamezit vnikání nečistot.

2. Stavebník nebo jím pověřená třetí osoba, je výslovně srozuměn s tím, že v případě, kdy hodlá umístit stavbu sjezdu či vjezdu, je povinen stavbu sjezdu či vjezdu umístit tak, aby metalické kabely SEK nebyly umístěny v hloubce menší než 0,6 m a optické nebyly umístěny v hloubce menší než 1 m.

3. Stavebník, nebo jím pověřená třetí osoba, je povinen základy (stavby, opěrné zdi, podezdívky apod.) umístit tak, aby dodržel minimální vodorovný odstup 1,5 m od krajního vedení, případně kontaktovat POS.

4. Stavebník, nebo jím pověřená třetí osoba, není oprávněn trasy PVSEK znepřístupnit (např. zabetonováním).

5. Stavebník, nebo jím pověřená třetí osoba, je při křížení a souběhu stavby nebo sítě technické infrastruktury s kabelovodem povinen zejména:

- pokud plánované stavby nebo trasy sítě technické infrastruktury budou umístěny v blízkosti kabelovodu ve vzdálenosti menší než 2 m nebo při křížení kabelovodu ve vzdálenosti menší než 0,5 m nad nebo kdekoliv pod kabelovodem, předložit POS zakreslení v příčných řezech,
- do příčného řezu zakreslit také profil kabelové komory v případě, kdy jsou sítě technické infrastruktury či stavby umístěny v blízkosti kabelové komory ve vzdálenosti menší než 2 m,
- neumísťovat nad trasou kabelovodu v podélném směru sítě technické infrastruktury,
- předložit POS vypracovaný odborný statický posudek včetně návrhu ochrany tělesa kabelovodu pod stavbou, ve vjezdu nebo pod zpevněnou plochou,
- nezakrývat vstupy do kabelových komor, a to ani dočasně,
- projednat s POS, nejpozději ve fázi projektové přípravy, jakékoliv výkopové práce, které by mohly být vedeny v úrovni či pod úrovní kabelovodu nebo kabelové komory a veškeré případy, kdy jsou trajektorie podvrtní a protlaků ve vzdálenosti menší než 1,5 m od kabelovodu.



Příloha k Vyjádření 688182/17

Číslo žádosti: 0117 949 487

## Informace k vytyčení SEK

V případě požadavku na vytyčení PVSEK společnosti Česká telekomunikační infrastruktura a.s. se, prosím, obraťte na společnosti uvedené níže.

### Česká telekomunikační infrastruktura a.s. - středisko Morava střed

se sídlem: Olšanská 2681/6, Praha 3, PSČ 13000

IČ: 04084063

DIČ: CZ04084063

kontakt: tel: 238461272 obslužná doba po-pa 7 - 15 hod

### Vegacom, a.s. - výhradní dodavatel společnosti Česká telekomunikační infrastruktura a.s.

se sídlem: Stupkova 952/18, 77900 Olomouc

IČ: 25788680

DIČ: CZ25788680

kontakt: Hurníková Hana, mobil: 725820758, e-mail: hurnikova@vegacom.cz

### ELTEKO, spol. s r.o.

se sídlem: bří Jaroňků 4063, 760 01 Zlín

IČ: 46342401

DIČ:

kontakt: Pavel Hrabovský, mobil: 603 226 502, e-mail: vytycovani@seznam.cz

### CLAK s.r.o.

se sídlem: Rozvadovice 66 784 01 Litovel

IČ: 63323290

DIČ: CZ63323290

kontakt: Emil Kvapil, mobil: 602428805, e-mail: kvapil.e@iol.cz

### Kabelový servis spol. s r.o.

se sídlem: Kyselovská 211/82, 783 01 Olomouc

IČ: 60322268

DIČ: CZ60322268

kontakt: František Doležal, mobil: 777 777 011, e-mail: posta@kabelovyservis.cz  
František Buchta, mobil: 777 777 012

### Karel Horský

se sídlem: Poličská 877/36, 568 02 Svitavy - Předměstí

IČ: 01377841

DIČ:

kontakt: Karel Horský, mobil: 602 483 023, e-mail: k.horsky.sy@gmail.com

### NOVOMONT s.r.o.

se sídlem: 8.května 31, 787 01 Šumperk

IČ: 25394525

DIČ: CZ25394525

kontakt: Oldřich Slavíček, mobil: 777333596, e-mail: o.slavicek@atlas.cz

### Rostislav Synek

se sídlem: Komenského 538, 798 52 Konice

IČ: 48465518

DIČ:

kontakt: Rostislav Synek, mobil: 776578678, e-mail: rostislav.synek@seznam.cz

### Sitel, spol. s r.o., středisko Zlín

se sídlem: Vinohradská 74, 618 00 Brno-Černovice

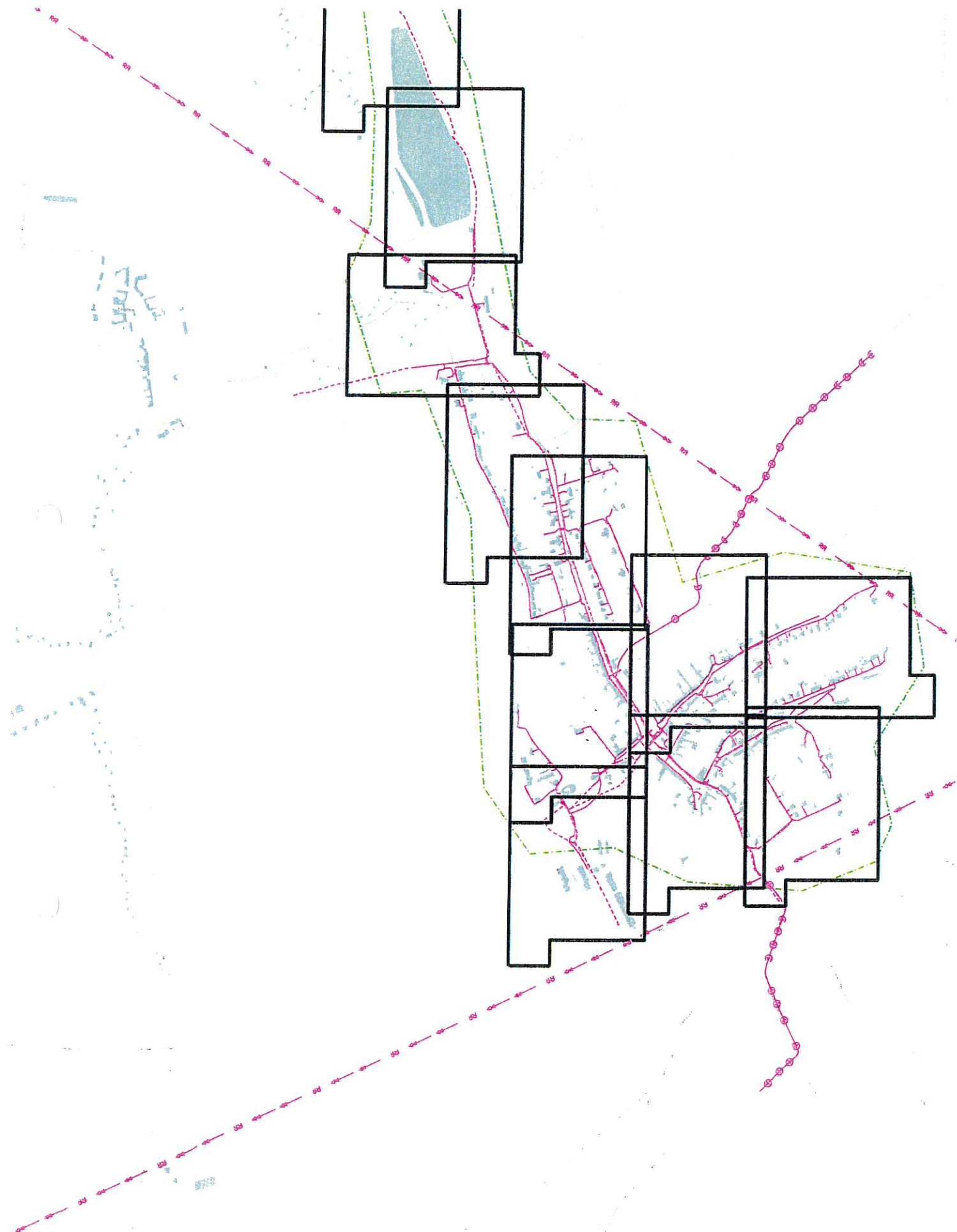
IČ: 44797320

DIČ: CZ 44797320

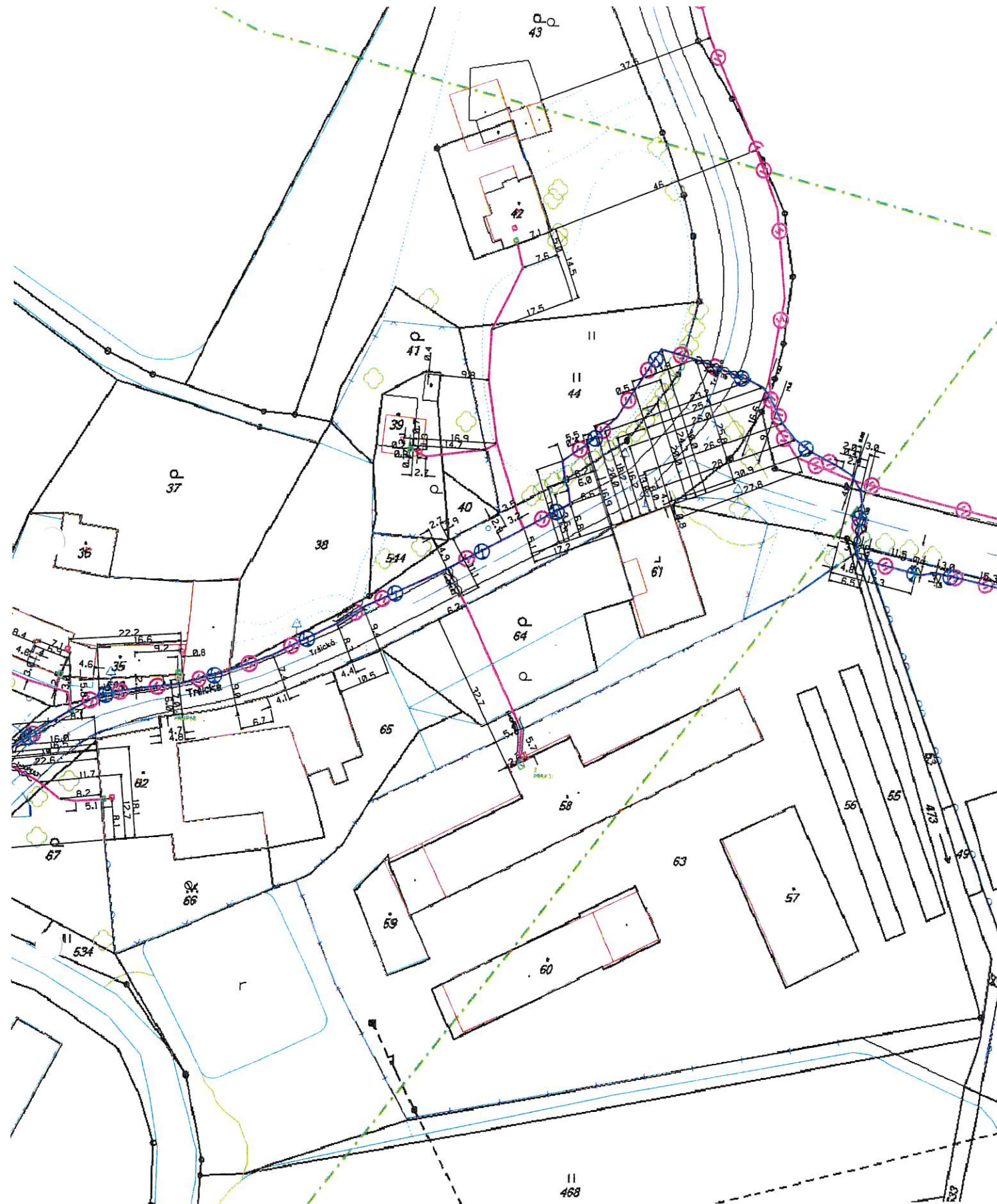
kontakt: Mrázková Gabriela, mobil: 606659393, email: gmrazkova@sitel.cz







číslo žádosti: 0117949487	<b>LEGENDA</b> hranice zájmového území k vyjádření	— záměrný průběh metalického kabelu — záměrný průběh optického kabelu, HPE trubky nebo souběh optického a metalického kabelu - - - - - nezáměrný průběh metalického kabelu - - - - - nezáměrný průběh optického kabelu, HPE trubky nebo souběh optického a metalického kabelu — podzemní síť cizí
příloha vyjádření č.j.: 688182/17	datum: 11.08.2017	neprovozovaná — radiové sítě — podzemní síť — síť s NN — podzemní síť cizí
vydala: Česká telekomunikační infrastruktura a.s., IČ: 04804063, Olšanská 2681/6, Praha 3 Žižkov, 130 00, OR MS Praha, B 20623		



# LEGENDA

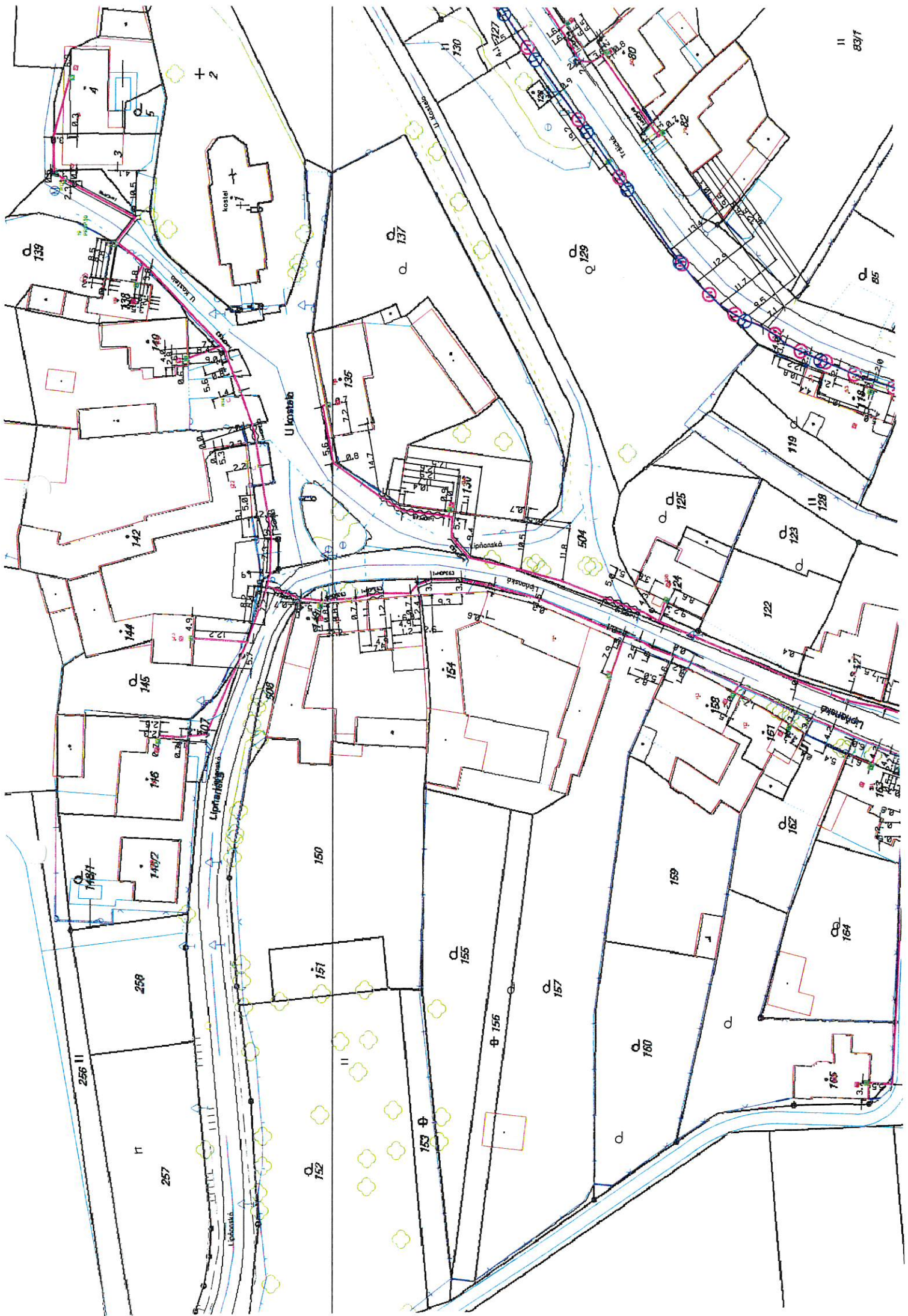
- hranice zájmového území k vyjádření
- zaměřený průběh metalického kabelu
- zaměřený průběh optického kabelu, HDPE trubky nebo souběh optického a metalického kabelu
- - - - - nezaměřený průběh metalického kabelu
- - - - - nezaměřený průběh optického kabelu, HDPE trubky nebo souběh optického a metalického kabelu
- RR → radiové sítě
- nebo — nn přípojka, uzemi s nn přípojkou
- kolektor, kabelovod

- nadzemní sítě
- neprovozané sítě
- sítě s NN

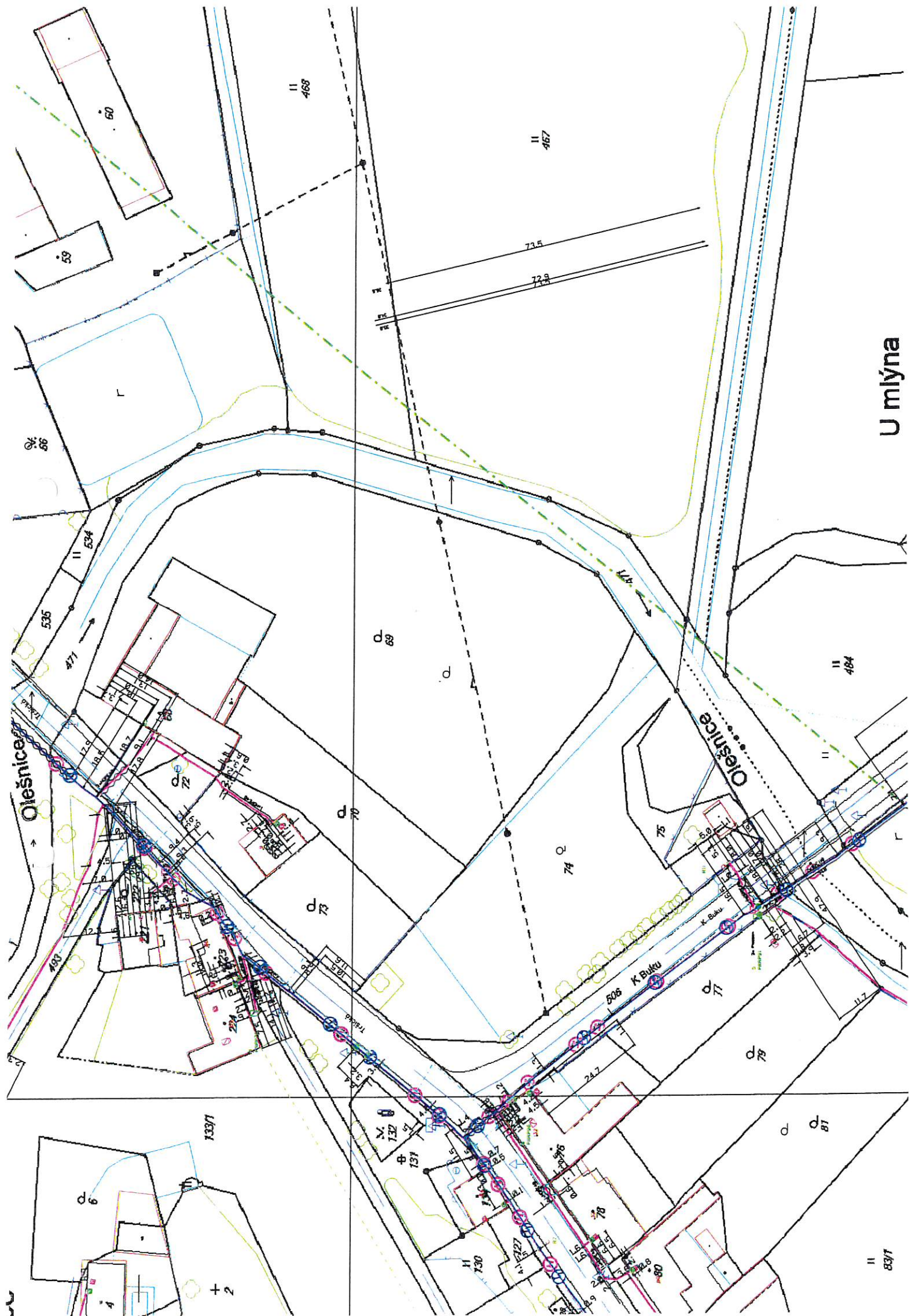
- nadzemní sítě cizí
- podzemní sítě cizí

číslo žádosti:	0117949487
příloha vyjádření č.j.:	688182/17
vydala:	Česká telekomunikační infrastruktura a.s., IČ: 04084063, Olšanská 2681/6, Praha 3 Žižkov, 130 00, OR MS Praha, B 20623
datum:	11.08.2017
měřítko:	1:1000

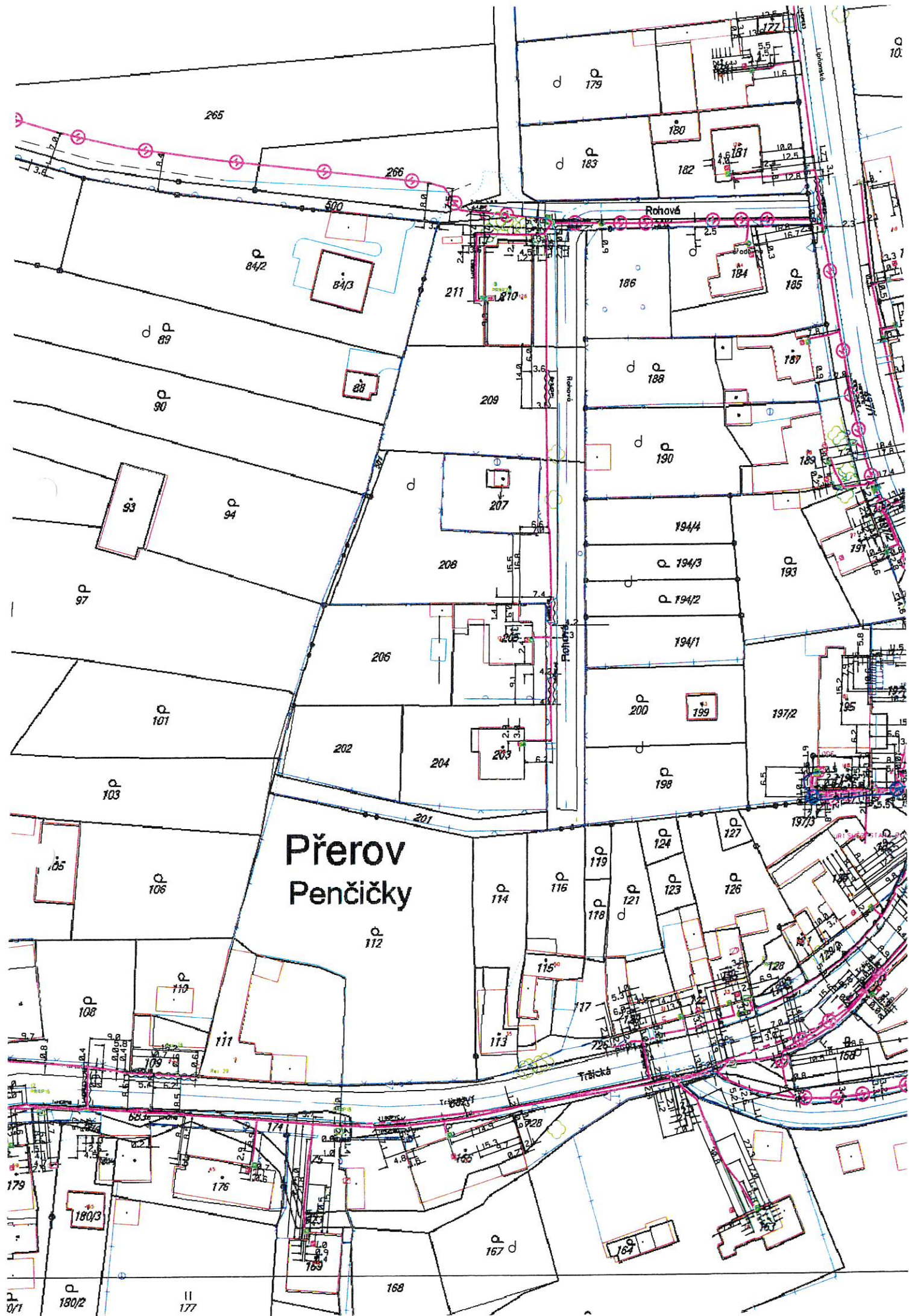




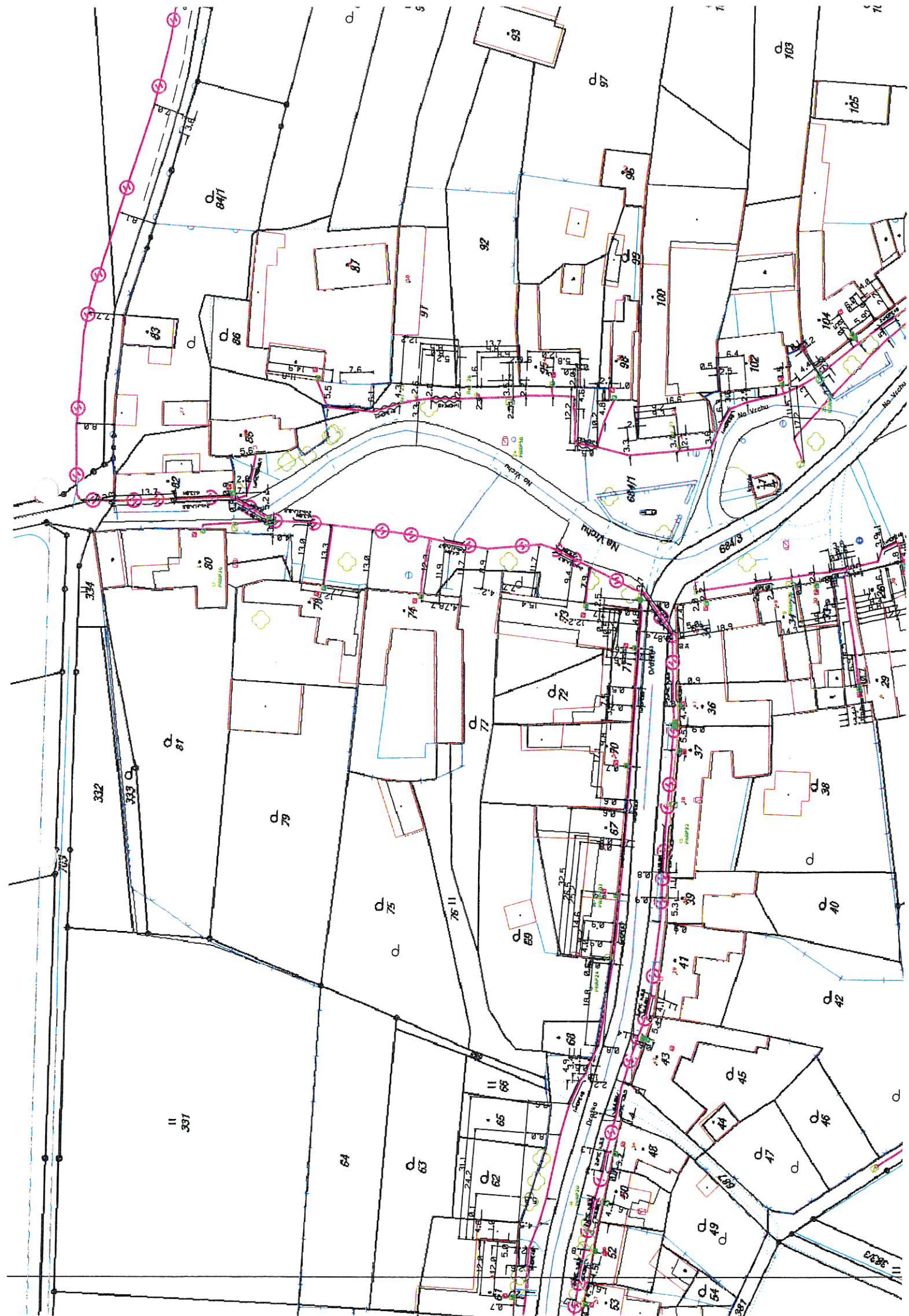














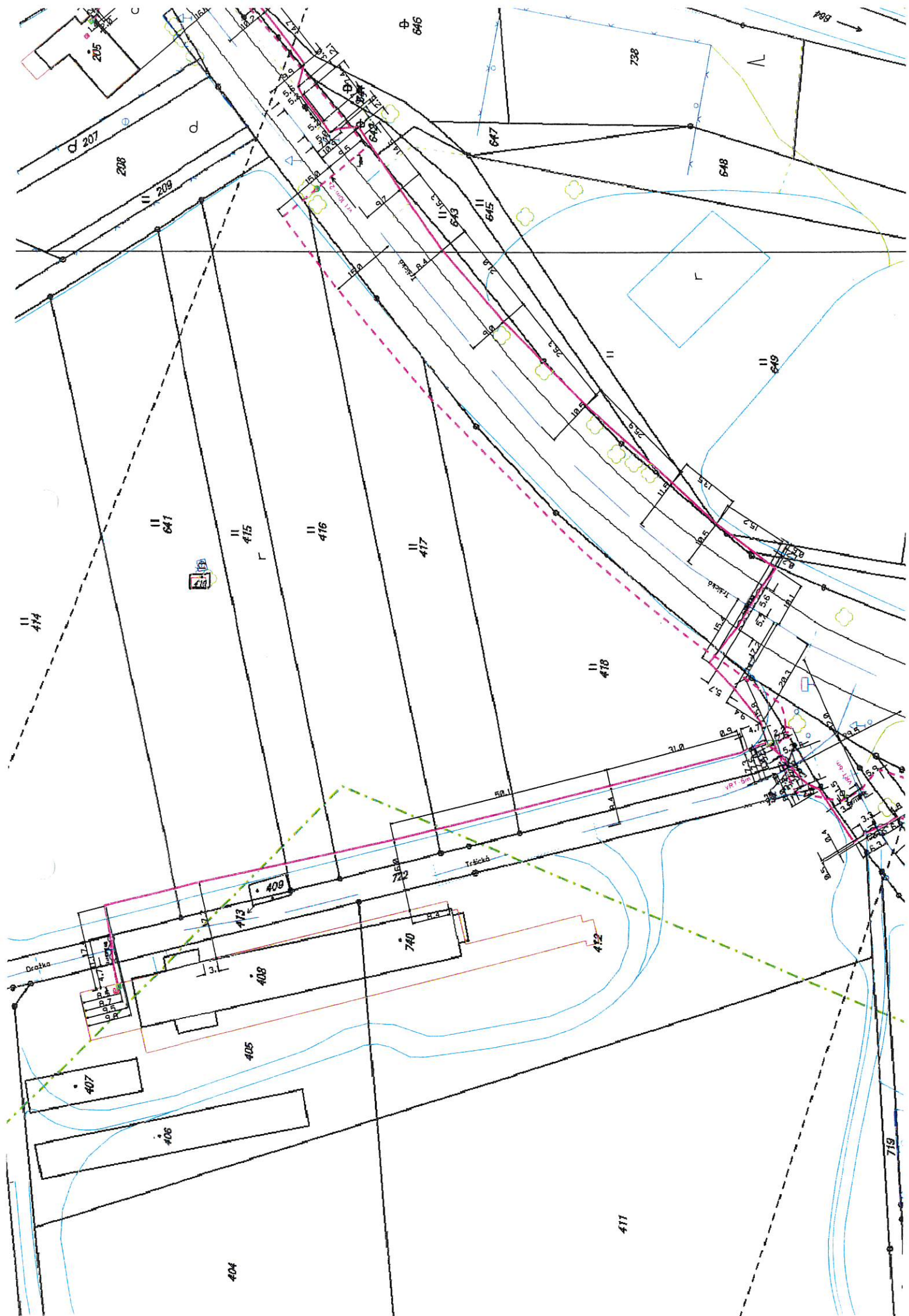


# LEGENDA

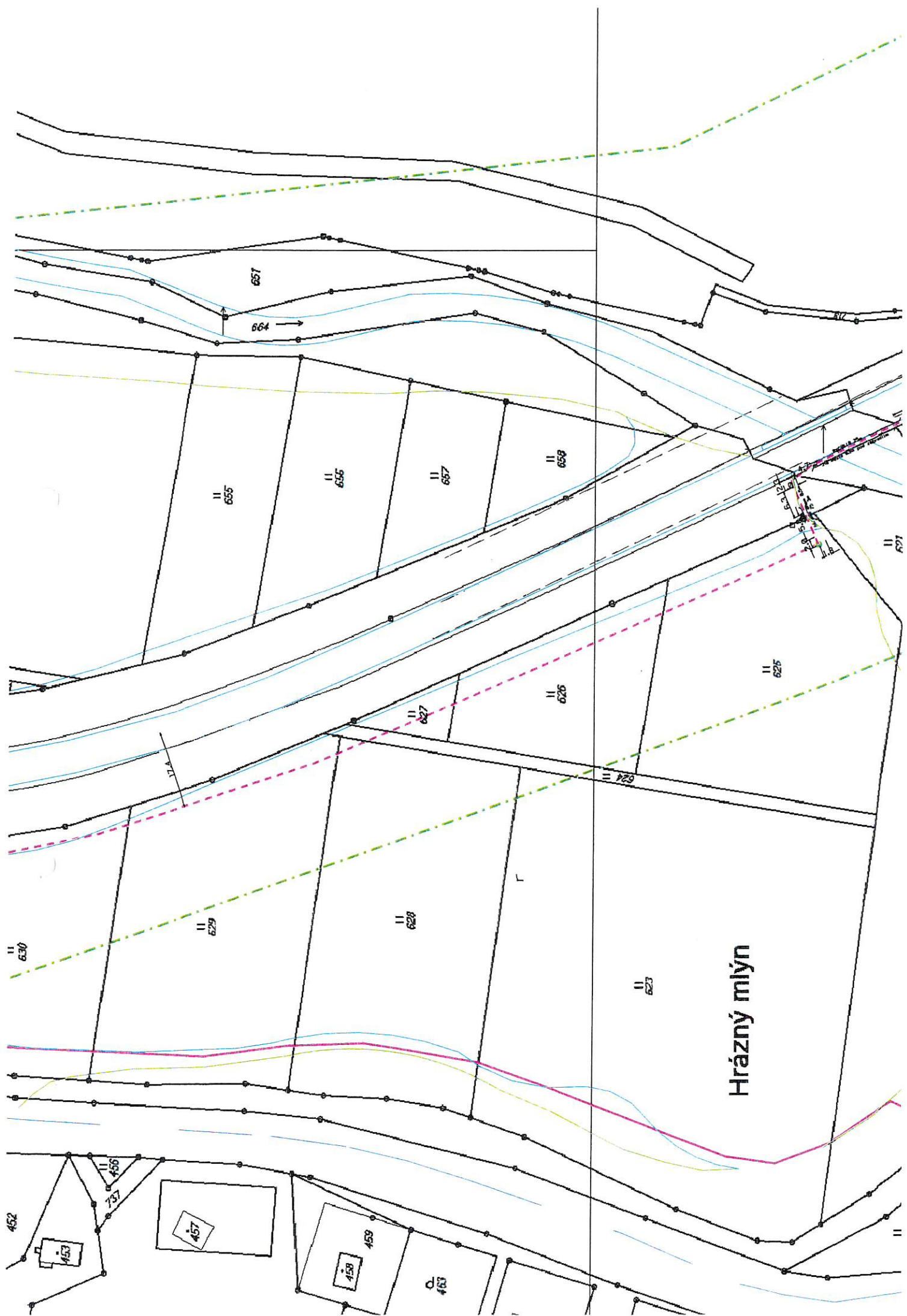
- hranice zájmového území k vyjádření
- zaměřený průběh metalického kabelu
- zaměřený průběh optického kabelu, HDPE trubky nebo souběh optického a metalického kabelu
- - - - - nezaměřený průběh metalického kabelu
- - - - - nezaměřený průběh optického kabelu, HDPE trubky nebo souběh optického a metalického kabelu
- RR → radiové sítě
- nebo — nn přípojka, uzemí s nn přípojkou
- kolektor, kabelovod

- nadzemní sítě
- neprovozované sítě
- sítě s NN
- nadzemní sítě cizí
- podzemní sítě cizí

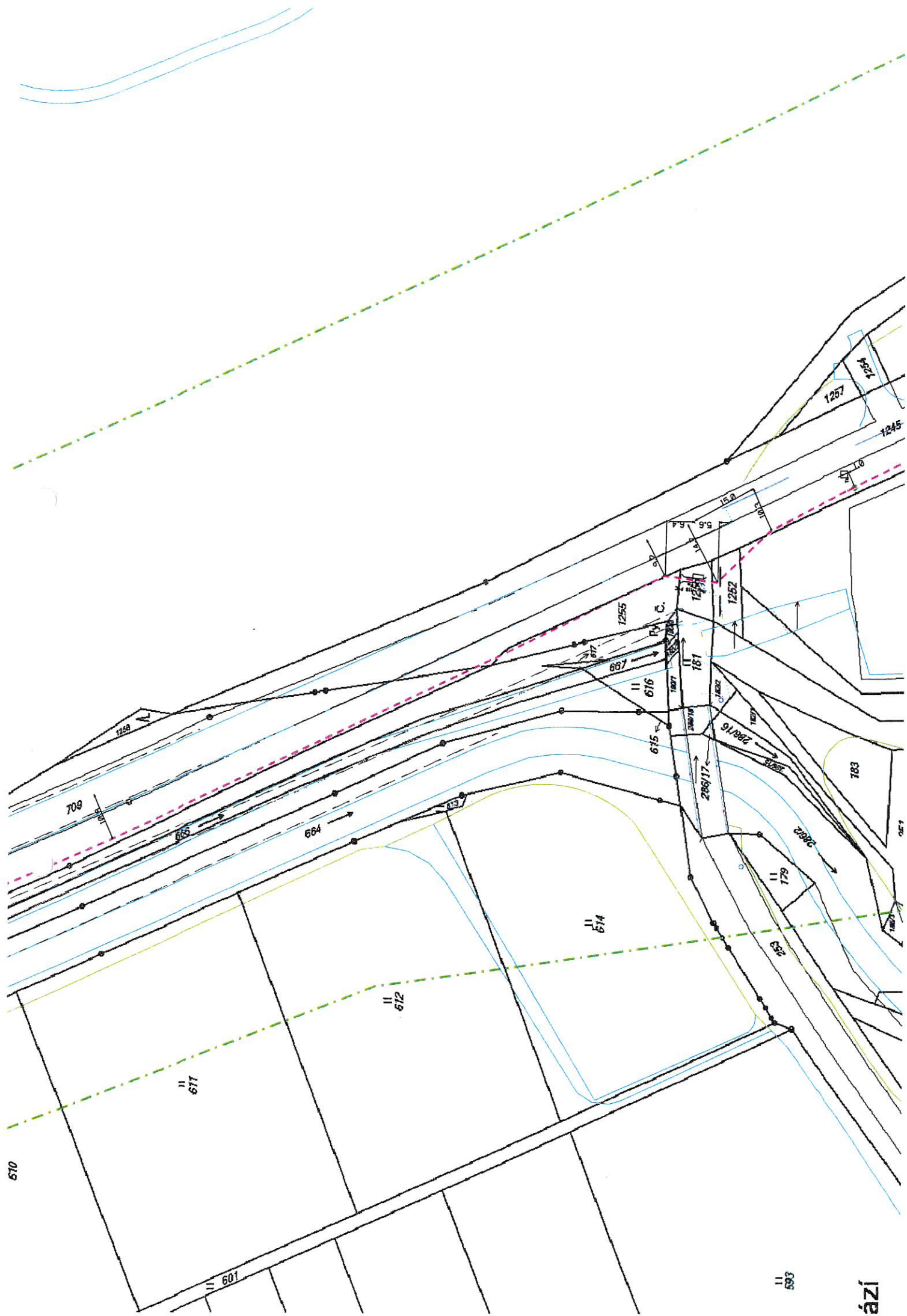
číslo žádosti:	0117949487
příloha vyjádření č.j.:	688182/17
vydala:	Česká telekomunikační infrastruktura a.s., IČ: 04084063, Olšanská 2681/6, Praha 3 Žižkov, 130 00, OR MS Praha, B 20623
datum:	11.08.2017
měřítko:	1:1000





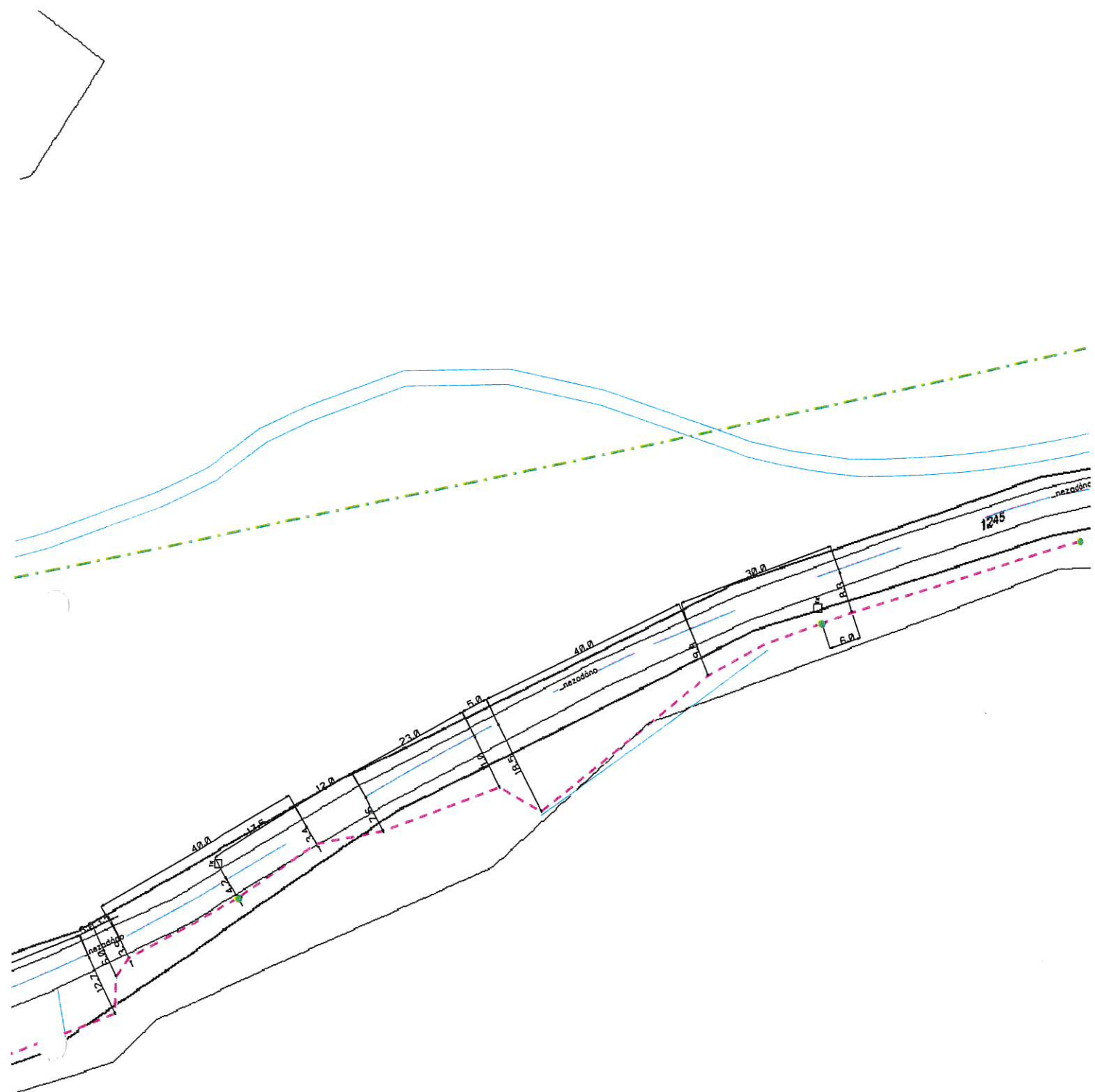


Hrázný mlýn



ázi

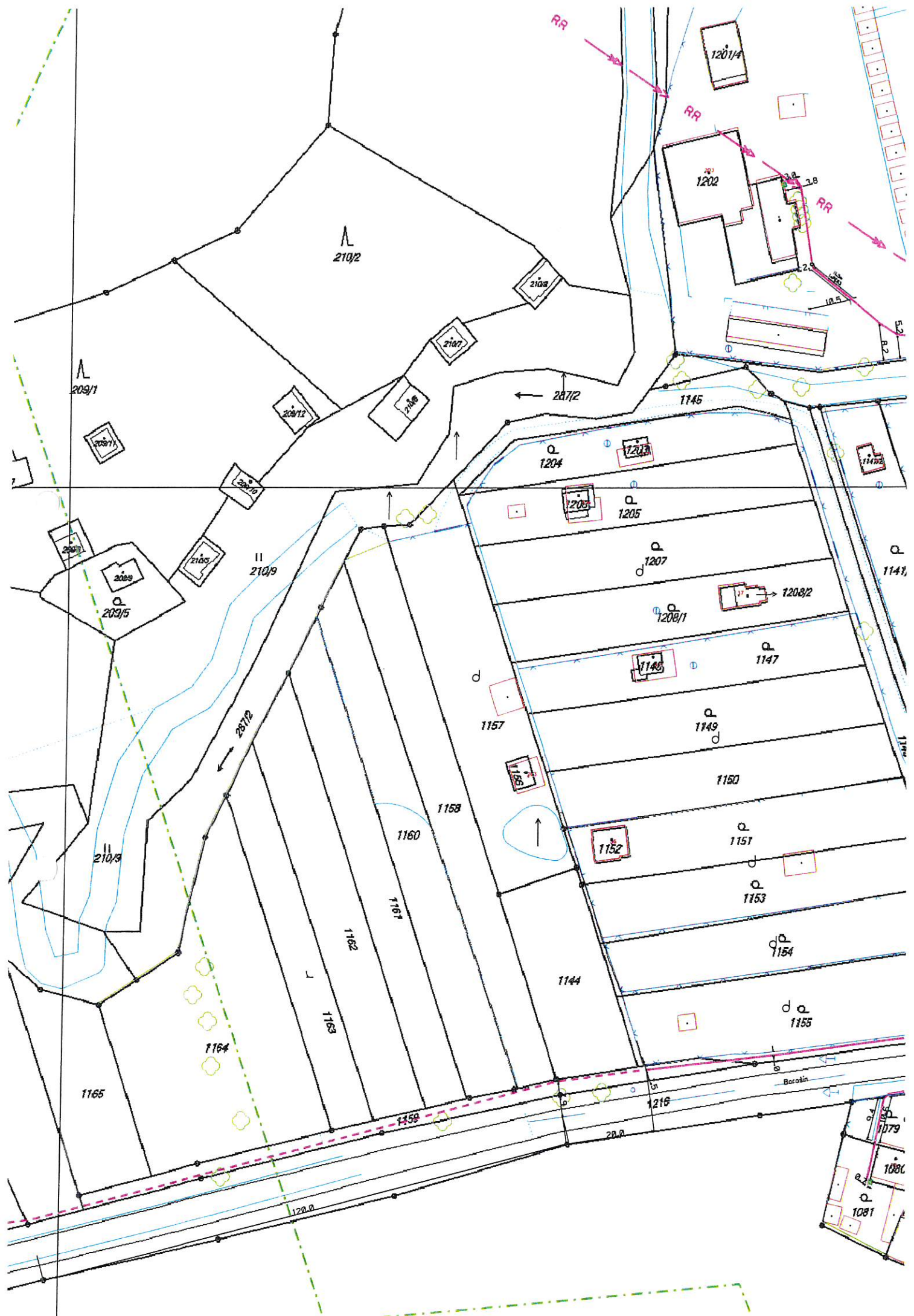




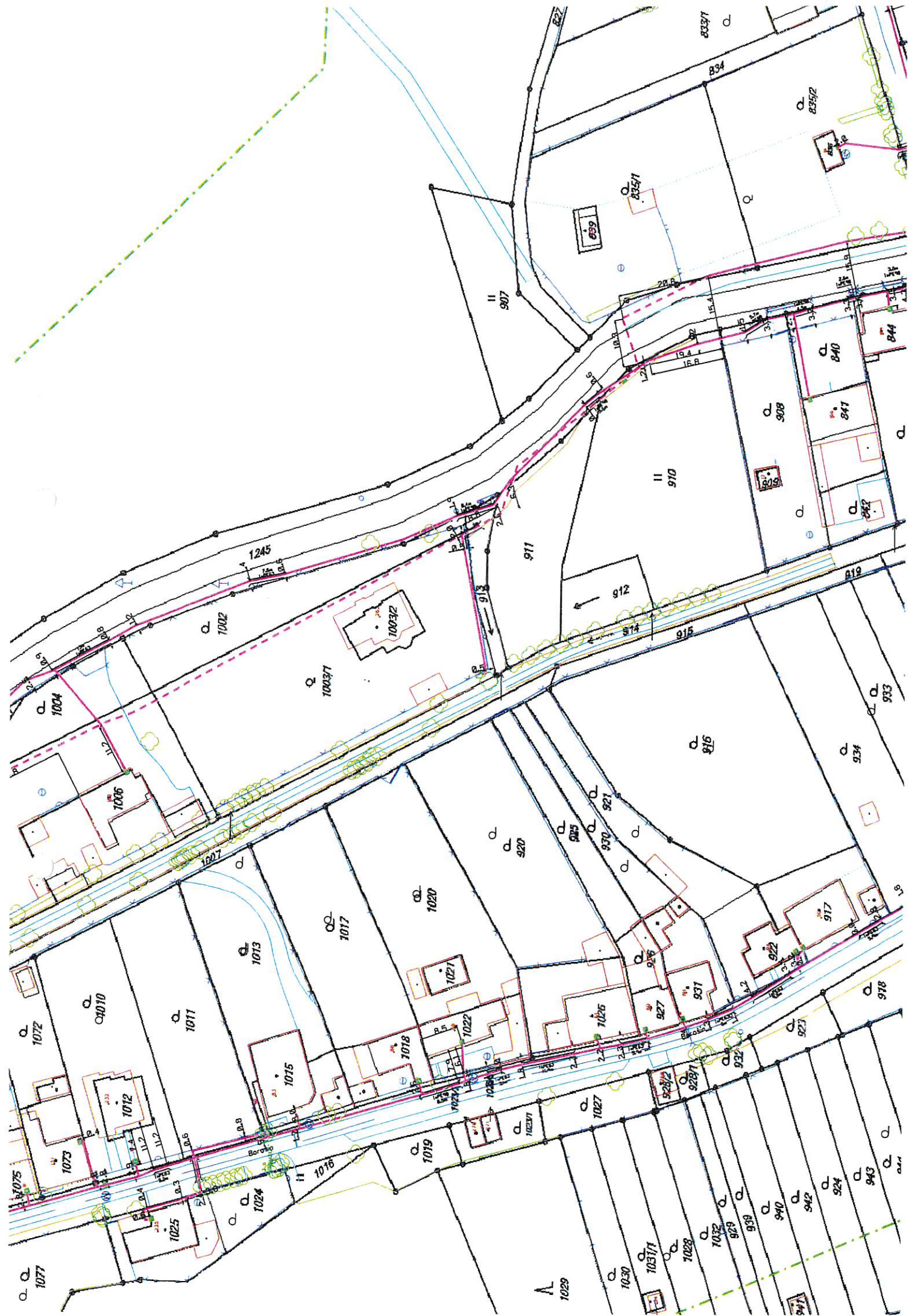
1247

↑

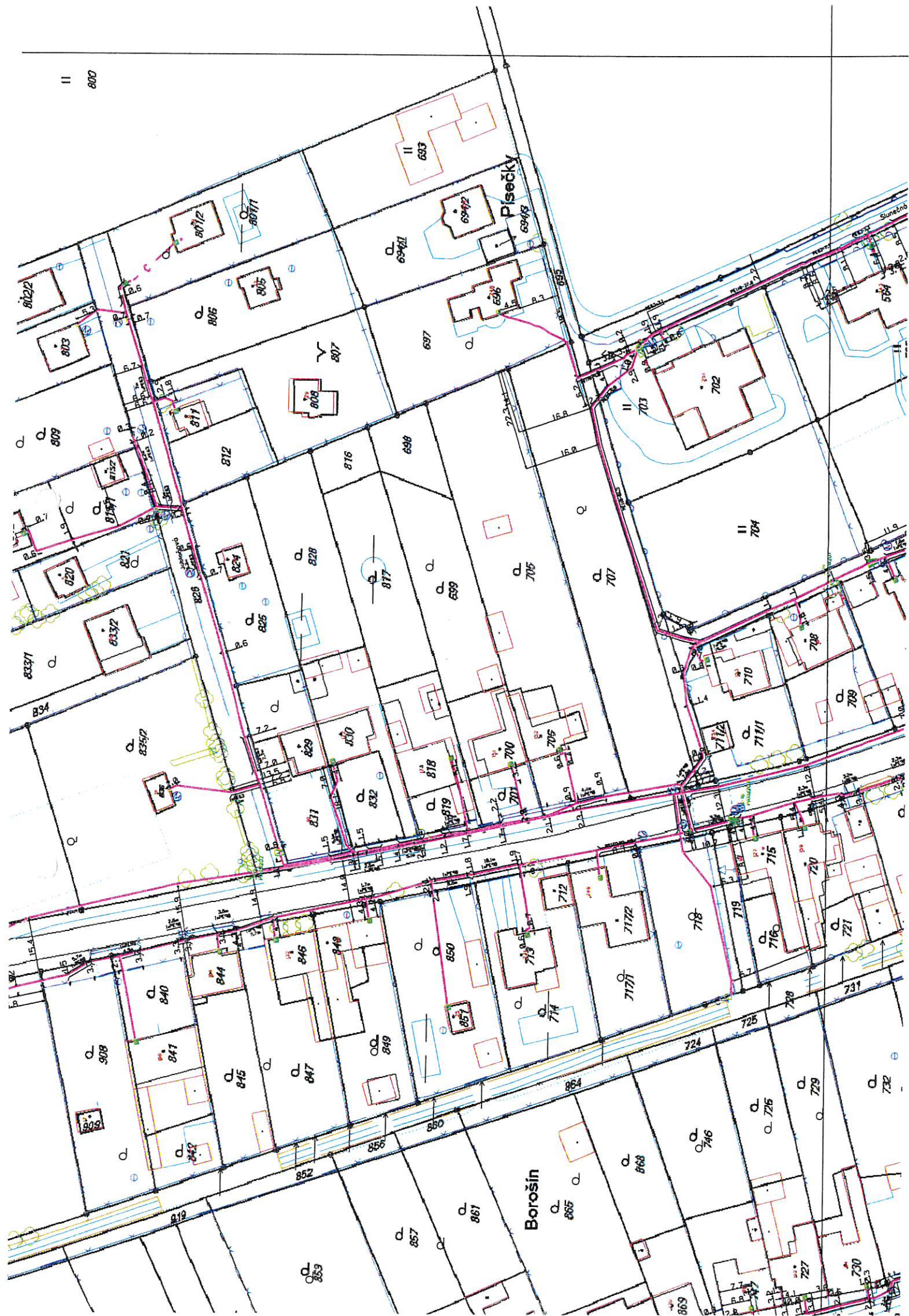






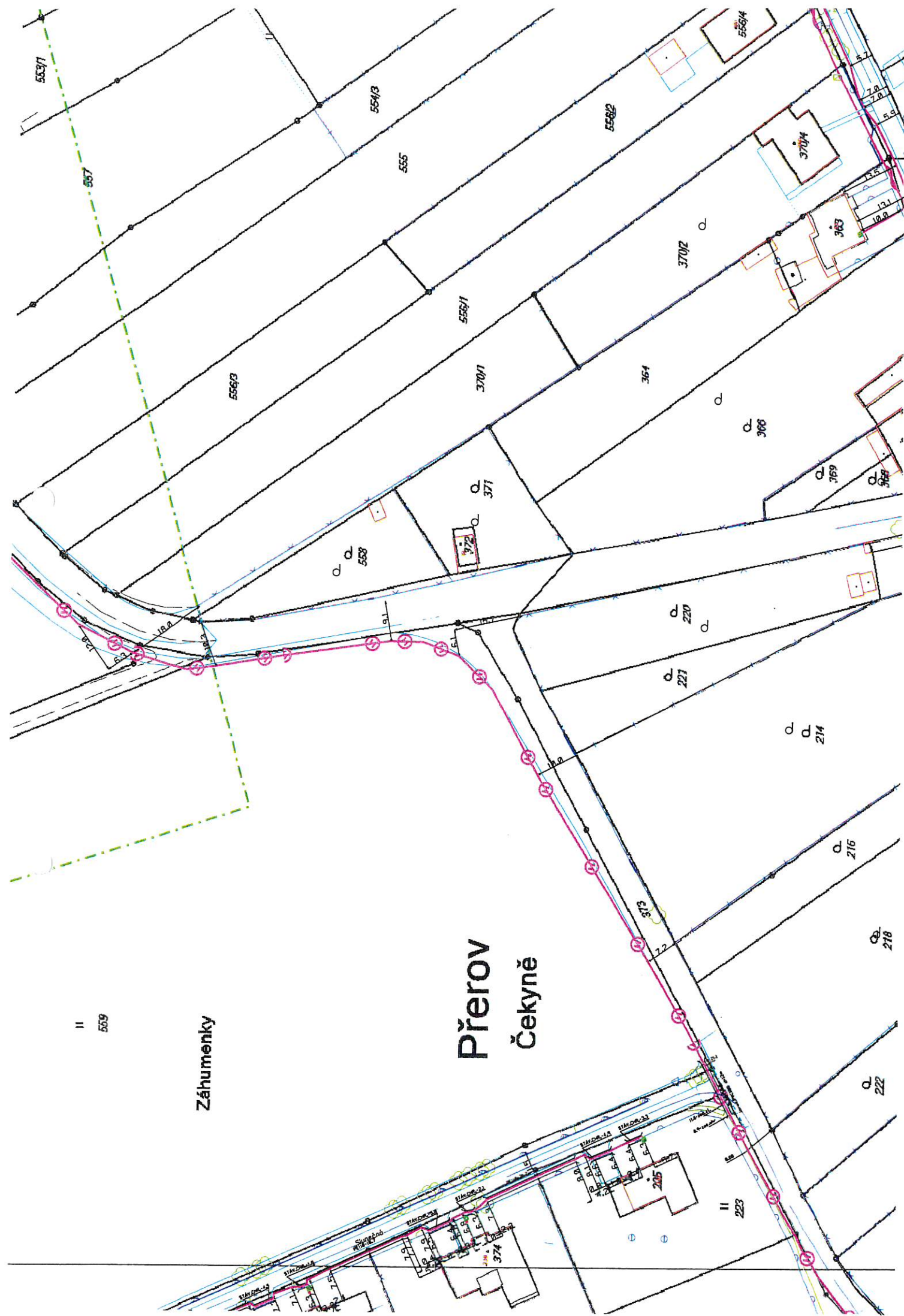










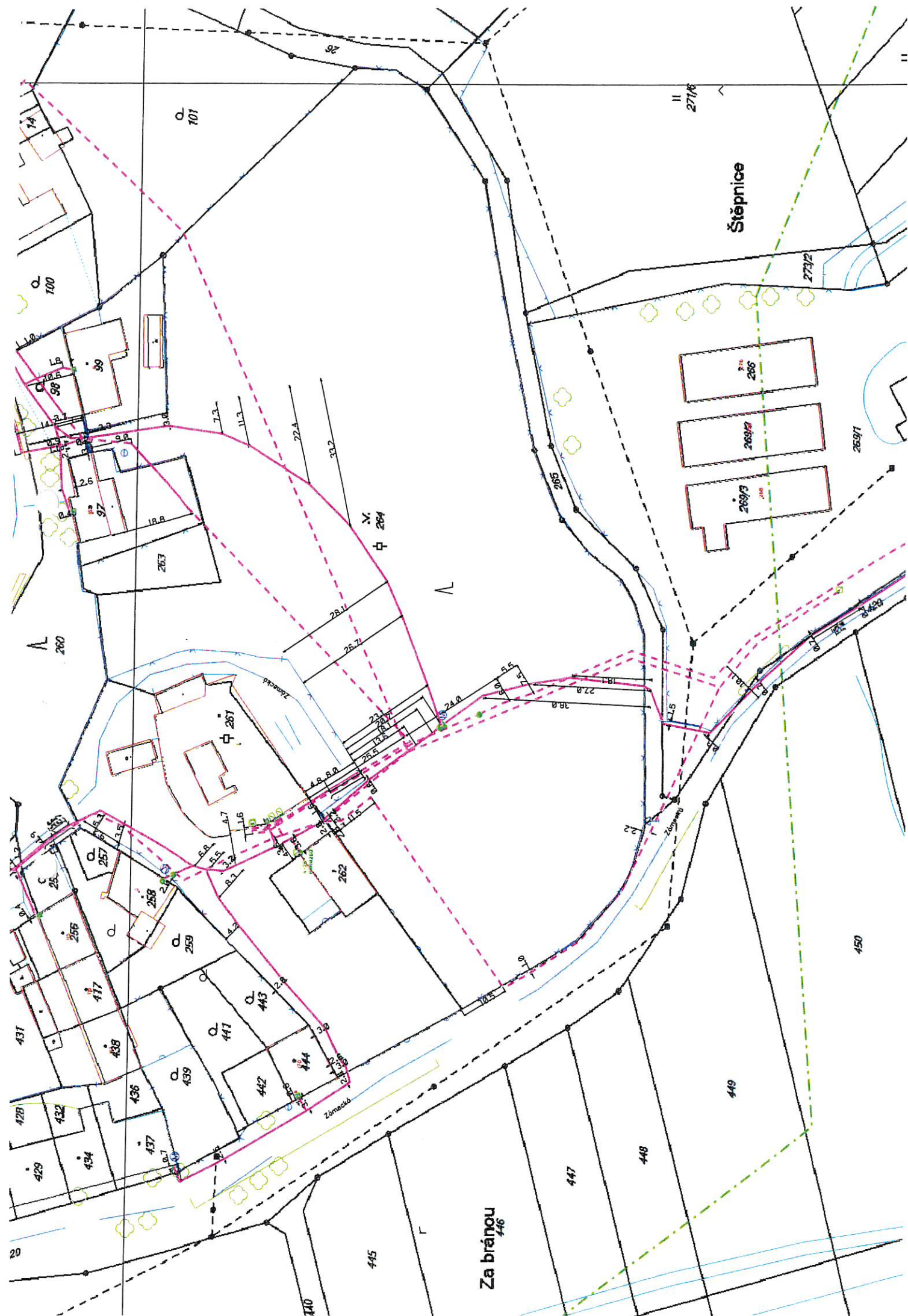


# Prerov Čekyně

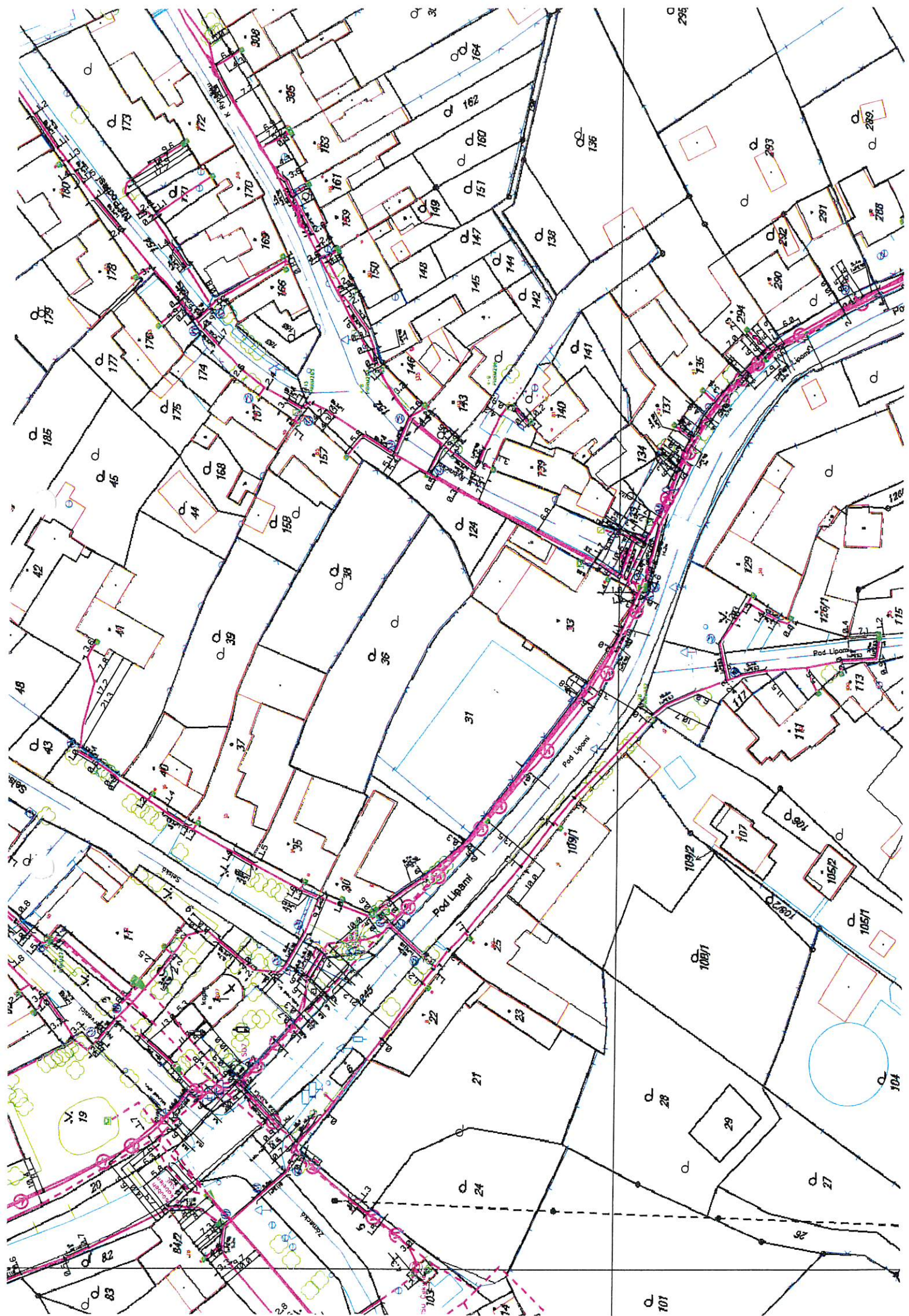
Záhumněky

II  
559



















Alena Zmrzliková

PROJEKTY VODAM s.r.o.

Váš dopis:  
Vyřizuje: Martin Hupšil

Naše značka: **700087/16**  
Datum: 21.2.2017

Vyjádření – doplnění č.j. **700087/16**  
Stavba: **Kanalizace a ČOV Čekyně, Penčice**

V případě výše uvedené stavby, dochází k střetu s trasou tel. sítě, je nutné provést přeložku tel. sítě a zařízení. **Upozorňujeme, že přeložka tel. sítě bude realizována celá naší společností CETIN a.s., a nemůže být předmětem výběrového řízení třetím subjektem.** Nutnost provedení přeložky SEK byla avizována POS. Nadále je třeba postupovat níže uvedeným způsobem. Doporučujeme do územního rozhodnutí pro výše uvedenou stavbu zapsat stavební objekt přeložky a ochrany tel. sítě, jako samostatný stavební objekt „SO“. V opačném případě bude přeložka řešena samostatným územním rozhodnutím. **Realizaci překládky zajistí CETIN a.s., kontaktní osoba: Radek Měchura, tel. 238 465 066, e-mail: [radek.mechura@cetin.cz](mailto:radek.mechura@cetin.cz), na kterého je třeba se obrátit pro vypracování příslušných podkladů a následně zajištění smlouvy o přeložce.**

**V souladu s ustanovením § 104 odst. 16, zákona č. 127/2005 Sb., nese veškeré náklady spojené s překládkou sítě elektronických komunikací (a její ochranou před poškozením) stavebník, který překládku vyvolal.**

Upozorňujeme, že přeložka musí být povolena stavebním úřadem. **Pokud není tato přeložka zahrnuta do rozhodnutí stavebního úřadu k dané stavbě jako samostatný stavební objekt, bude nucena společnost CETIN a.s. požádat o územní rozhodnutí na přeložku samostatně.** Náklady řízení jdou ve smyslu předchozího odstavce na vrub stavebníka, který přeložku vyvolal.

Z důvodu jisté časové náročnosti, doporučujeme požádat výše uvedeného pracovníka co nejdříve, o zajištění administrativních úkonů k provedení přeložky našeho vedení a zařízení. **Příslušná smlouva o provedení přeložky, musí být podepsána s naší společností, ještě před vydáním stavebního povolení na předmětnou stavbu.**

**Martin Hupšil**

Ochrana sítě Morava sever (POS)

► **Česká telekomunikační infrastruktura a.s.**

Stupkova 18/952 779 00 Olomouc

Česká telekomunikační infrastruktura a.s.  
Olšanská 258/6  
130 00 Praha 3  
DIČ: CZ04084063  
174



**VYJÁDŘENÍ O EXISTENCI SÍTĚ ELEKTRONICKÝCH KOMUNIKACÍ  
A VŠEOBECNÉ PODMÍNKY OCHRANY SÍTĚ ELEKTRONICKÝCH KOMUNIKACÍ  
SPOLEČNOSTI Česká telekomunikační infrastruktura a.s.**

vydané podle § 101 zákona č. 127/2005 Sb., o elektronických komunikacích a o změně některých souvisejících zákonů (zákon o elektronických komunikacích), ve znění pozdějších předpisů a § 161 zákona č. 183/2006 Sb., o územním plánování a stavebním řádu (stavební zákon) či dle dalších příslušných právních předpisů

**Číslo jednací: 700087/16****Číslo žádosti: 0116 697 362**

**Důvod vydání Vyjádření: Územní řízení k rozhodnutí - o umístění stavby, - o změně  
využití území, - o změně stavby**

**Platnost tohoto Vyjádření končí dne: 7. 9. 2018.**

<b>Žadatel</b>	PROJEKTY VODAM s.r.o.	
<b>Stavebník</b>	Statutární město Přerov, Bratrská 709/34, Přerov, 75002	
<b>Název akce</b>	Kanalizace a ČOV Čekyně, Penčice	
<b>Zájmové území</b>	<b>Okres</b>	Přerov
	<b>Obec</b>	Lhotka, Přerov, Záběštní Lhota
	<b>Kat. území / č. parcely</b>	Záběštní Lhota; Vínary u Přerova; Penčíčky; Penčice; Čekyně; Lhotka u Přerova

Žadatel shora označenou žádostí určil a vyznačil zájmové území, jakož i stanovil důvod pro vydání Vyjádření o existenci sítě elektronických komunikací a Všeobecných podmínek ochrany sítě elektronických komunikací společnosti *Česká telekomunikační infrastruktura a.s.* (dále jen *Vyjádření*).

Na základě určení a vyznačení zájmového území žadatelem a na základě stanovení důvodu pro vydání *Vyjádření* vydává společnost Česká telekomunikační infrastruktura a.s. následující *Vyjádření*:

Ve vyznačeném zájmovém území se nachází síť elektronických komunikací  
společnosti *Česká telekomunikační infrastruktura a.s.* (dále jen *SEK*)  
nebo její ochranné pásmo.

Existence a poloha *SEK* je zakreslena v příloženém výřezu/výřezech z účelové mapy *SEK* společnosti *Česká telekomunikační infrastruktura a.s.* Ochranné pásmo *SEK* je v souladu s ustanovením § 102 zákona č. 127/2005 Sb., o elektronických komunikacích a o změně některých souvisejících zákonů stanoveno rozsahem 1,5 m po stranách krajního vedení *SEK* a není v příloženém výřezu/výřezech z účelové mapy *SEK* společnosti *Česká telekomunikační infrastruktura a.s.* vyznačeno (dále jen *Ochranné pásmo*).

(1) *Vyjádření* je platné pouze pro zájmové území určené a vyznačené žadatelem, jakož i pro důvod vydání *Vyjádření* stanovený žadatelem v žádosti.



Číslo jednací: 700087/16

Číslo žádosti: 0116 697 362

*Vyjádření* pozbývá platnosti uplynutím doby platnosti v tomto *Vyjádření* uvedené, změnou rozsahu zájmového území či změnou důvodu vydání *Vyjádření* uvedeného v žádosti, nesplněním povinnosti stavebníka dle bodu (3) tohoto *Vyjádření*, a nebo pokud se žadatel či stavebník bezprostředně před zahájením realizace stavby ve vyznačeném zájmovém území prokazatelně neujistí u společnosti *Česká telekomunikační infrastruktura a.s.* o tom, zda toto *Vyjádření* v době bezprostředně předcházející zahájení realizace stavby ve vyznačeném zájmovém území stále odpovídá skutečnosti, to vše v závislosti na tom, která ze skutečností rozhodná pro pozbytí platnosti tohoto *Vyjádření* nastane nejdříve.

(2) Podmínky ochrany *SEK* jsou stanoveny v tomto *Vyjádření* a ve Všeobecných podmínkách ochrany *SEK* společnosti *Česká telekomunikační infrastruktura a.s.*, které jsou nedílnou součástí tohoto *Vyjádření*. Stavebník, nebo jím pověřená třetí osoba, je povinen řídit se těmito Všeobecnými podmínkami ochrany *SEK* společnosti *Česká telekomunikační infrastruktura a.s.*

(3) Stavebník, nebo jím pověřená třetí osoba, je povinen pouze pro případ, že

a) existence a poloha *SEK*, jež je zakreslena v příloženém výřezu/výřezech z účelové mapy *SEK* společnosti *Česká telekomunikační infrastruktura a.s.* a nebo

b) toto *Vyjádření*, včetně Všeobecných podmínek ochrany *SEK*

nepředstavuje dostatečnou informaci pro záměr, pro který podal shora označenou žádost nebo pro zpracování projektové dokumentace stavby, která koliduje se *SEK*, nebo zasahuje do Ochranného pásma *SEK*, vyzvat písemně společnost *Česká telekomunikační infrastruktura a.s.* k upřesnění podmínek ochrany *SEK*, a to prostřednictvím zaměstnance společnosti *Česká telekomunikační infrastruktura a.s.* pověřeného ochranou sítě - Antonín Růžička, e-mail: [antonin.ruzicka@cetin.cz](mailto:antonin.ruzicka@cetin.cz) (dále jen *POS*).

(4) Přeložení *SEK* zajistí její vlastník, společnost *Česká telekomunikační infrastruktura a.s.* Stavebník, který vyvolal překládku *SEK* je dle ustanovení § 104 odst. 17 zákona č. 127/2005 Sb., o elektronických komunikacích a o změně některých souvisejících zákonů povinen uhradit společnosti *Česká telekomunikační infrastruktura a.s.* veškeré náklady na nezbytné úpravy dotčeného úseku *SEK*, a to na úrovni stávajícího technického řešení.

(5) Pro účely přeložení *SEK* dle bodu (3) tohoto *Vyjádření* je stavebník povinen uzavřít se společností *Česká telekomunikační infrastruktura a.s.* Smlouvu o realizaci překládky *SEK*.

(6) Společnost *Česká telekomunikační infrastruktura a.s.* prohlašuje, že žadateli byly pro jím určené a vyznačené zájmové území poskytnuty veškeré, ke dni podání shora označené žádosti, dostupné informace o *SEK*.

(7) Žadateli převzetím tohoto *Vyjádření* vzniká povinnost poskytnuté informace a data užít pouze k účelu, pro který mu byla tato poskytnuta. Žadatel není oprávněn poskytnuté informace a data rozmnožovat, rozšiřovat, pronajímat, půjčovat či jinak užívat bez souhlasu společnosti *Česká telekomunikační infrastruktura a.s.* V případě porušení těchto povinností vznikne žadateli odpovědnost vyplývající z platných právních předpisů, zejména předpisů práva autorského.

V případě dotazů k *Vyjádření* lze kontaktovat společnost *Česká telekomunikační infrastruktura a.s.* na asistenční lince 14 111.

#### Přílohami *Vyjádření* jsou:

- Všeobecné podmínky ochrany *SEK* společnosti *Česká telekomunikační infrastruktura a.s.*
- Informace k vytyčení *SEK*
- Další přílohy (specifikace, počet listů atp.)

1:1000 Výřez z digitální dokumentace *SEK* 22x A3

1:5000 Přehledka 2x A2

Číslo jednací: 700087/16

Číslo žádosti: 0116 697 362

*Vyjádření vydala společnost Česká telekomunikační infrastruktura a.s. dne: 7. 9. 2016.*



Česká telekomunikační infrastruktura a.s.  
Olšanská 2681/6  
130 00 Praha 3  
DIČ: CZ04084063

96
----



**Všeobecné podmínky ochrany SEK společnosti Česká telekomunikační infrastruktura a.s.****I. Obecná ustanovení**

1. Stavebník, nebo jím pověřená třetí osoba, je povinen při provádění jakýchkoliv činností, zejména stavebních nebo jiných prací, při odstraňování havárií a projektování staveb, řídit se platnými právními předpisy, technickými a odbornými normami (včetně doporučených), správnou praxí v oboru stavebnictví a technologickými postupy a učinit veškerá opatření nezbytná k tomu, aby nedošlo k poškození nebo ohrožení sítě elektronických komunikací ve vlastnictví společnosti *Česká telekomunikační infrastruktura a.s.* a je výslovně srozuměn s tím, že *SEK* jsou součástí veřejné komunikační sítě, jsou zajišťovány ve veřejném zájmu a jsou chráněny právními předpisy.
2. Při jakékoliv činnosti v blízkosti vedení *SEK* je stavebník, nebo jím pověřená třetí osoba, povinen respektovat ochranné pásmo *SEK* tak, aby nedošlo k poškození nebo zamezení přístupu k *SEK*. Při křížení nebo souběhu činností se *SEK* je povinen řídit se platnými právními předpisy, technickými a odbornými normami (včetně doporučených), správnou praxí v oboru stavebnictví a technologickými postupy. Při jakékoliv činnosti ve vzdálenosti menší než 1,5 m od krajního vedení vyznačené trasy podzemního vedení *SEK* (dále jen *PVSEK*) nesmí používat mechanizačních prostředků a nevhodného nářadí.
3. Pro případ porušení kterékoliv z povinností stavebníka, nebo jím pověřené třetí osoby, založené Všeobecnými podmínkami ochrany *SEK* společnosti *Česká telekomunikační infrastruktura a.s.* je stavebník, nebo jím pověřená třetí osoba, odpovědný za veškeré náklady a škody, které společnosti *Česká telekomunikační infrastruktura a.s.* vzniknou porušením jeho povinností.
4. V případě, že budou zemní práce zahájeny po uplynutí doby platnosti tohoto *Vyjádření*, nelze toto *Vyjádření* použít jako podklad pro vytyčení a je třeba požádat o vydání nového *Vyjádření*.
5. Bude-li žadatel na společnosti *Česká telekomunikační infrastruktura a.s.* požadovat, aby se jako účastník správního řízení, pro jehož účely bylo toto *Vyjádření* vydáno, vzdala práva na odvolání proti rozhodnutí vydanému ve správním řízení, pro jehož účely bylo toto *Vyjádření* vydáno, je povinen kontaktovat *POS*.

**II. Součinnost stavebníka při činnostech v blízkosti SEK**

1. Započítí činnosti je stavebník, nebo jím pověřená třetí osoba, povinen oznámit *POS*. Oznámení bude obsahovat číslo *Vyjádření*, k němuž se vztahují tyto podmínky.
2. Před započítím zemních prací či jakékoliv jiné činnosti je stavebník, nebo jím pověřená třetí osoba, povinen zajistit vyznačení tras *PVSEK* na terénu dle polohopisné dokumentace. S vyznačenou trasou *PVSEK* prokazatelně seznámí všechny osoby, které budou a nebo by mohly činnosti provádět.
3. Stavebník, nebo jím pověřená třetí osoba, je povinen upozornit jakoukoliv třetí osobu, jež bude provádět zemní práce, aby zjistila nebo ověřila stranovou a hloubkovou polohu *PVSEK* příčnými sondami, a je srozuměn s tím, že možná odchylka uložení středu trasy *PVSEK*, stranová i hloubková, činí +/- 30 cm mezi skutečným uložení *PVSEK* a polohovými údaji ve výkresové dokumentaci.
4. Při provádění zemních prací v blízkosti *PVSEK* je stavebník, nebo jím pověřená třetí osoba, povinen postupovat tak, aby nedošlo ke změně hloubky uložení nebo prostorového uspořádání *PVSEK*. Odkryté *PVSEK* je stavebník, nebo jím pověřená třetí osoba, povinen zabezpečit proti prověšení, poškození a odcizení.
5. Při zjištění jakéhokoliv rozporu mezi údaji v projektové dokumentaci a skutečností je stavebník, nebo jím pověřená třetí osoba, povinen bez zbytečného odkladu přerušit práce a zjištění rozporu oznámit *POS*. V přerušovaných pracích lze pokračovat teprve poté, co od *POS* prokazatelně obdržel souhlas k pokračování v pracích.
6. V místech, kde *PVSEK* vystupuje ze země do budovy, rozváděče, na sloup apod. je stavebník, nebo jím pověřená třetí osoba, povinen vykonávat zemní práce se zvýšenou mírou opatrnosti s ohledem na ubývající krytí nad *PVSEK*. Výkopové práce v blízkosti sloupů nadzemního vedení *SEK* (dále jen *NVSEK*) je povinen provádět v takové vzdálenosti, aby nedošlo k narušení jejich stability, to vše za dodržení platných právních předpisů, technických a odborných norem, správné praxi v oboru stavebnictví a technologických postupů.

Příloha k Vyjádření 700087/16

Číslo žádosti: 0116 697 362

7. Při provádění zemních prací, u kterých nastane odkrytí *PVSEK*, stavebník, nebo jím pověřená třetí osoba před zakrytím *PVSEK* vyzve *POS* ke kontrole. Zához je stavebník oprávněn provést až poté, kdy prokazatelně obdržel souhlas *POS*.

8. Stavebník, nebo jím pověřená třetí osoba, není oprávněn manipulovat s kryty kabelových komor a vstupovat do kabelových komor bez souhlasu společnosti *Česká telekomunikační infrastruktura a.s.*.

9. Stavebník, nebo jím pověřená třetí osoba, není oprávněn trasu *PVSEK* mimo vozovku přejíždět vozidly nebo stavební mechanizací, a to až do doby, než *PVSEK* řádně zabezpečí proti mechanickému poškození. Stavebník, nebo jím pověřená třetí osoba, je povinen projednat s *POS* způsob mechanické ochrany trasy *PVSEK*. Při přepravě vysokého nákladu nebo mechanizace pod trasou *NVSEK* je stavebník, nebo jím pověřená třetí osoba, povinen respektovat výšku *NVSEK* nad zemí.

10. Stavebník, nebo jím pověřená třetí osoba, není oprávněn na trase *PVSEK* (včetně ochranného pásma) jakkoliv měnit niveletu terénu, vysazovat trvalé porosty ani měnit rozsah a konstrukci zpevněných ploch (např. komunikací, parkovišť, vjezdů aj.).

11. Stavebník, nebo jím pověřená třetí osoba, je povinen manipulační a skladové plochy zřizovat v takové vzdálenosti od *NVSEK*, aby činnosti na/v manipulačních a skladových plochách nemohly být vykonávány ve vzdálenost menší než 1m od *NVSEK*.

12. Stavebník, nebo jím pověřená třetí osoba, není oprávněn užívat, přemísťovat a odstraňovat technologické, ochranné a pomocné prvky *SEK*.

13. Stavebník, nebo jím pověřená třetí osoba, není oprávněn bez předchozího projednání jakkoliv manipulovat s případně odkrytými prvky *SEK*, zejména s ochrannou skříňí optických spojek, optickými spojkami, technologickými rezervami či jakýmkoliv jiným zařízením *SEK*.

14. Stavebník, nebo jím pověřená třetí osoba, je povinen každé poškození či krádež *SEK* neprodleně od okamžiku zjištění takové skutečnosti, oznámit *POS* na telefonní číslo: 602 769 163 nebo v mimopracovní době na telefonní číslo 238 462 690.

### III. Práce v objektech a odstraňování objektů

1. Stavebník, nebo jím pověřená třetí osoba, je povinen před zahájením jakýchkoliv prací v budovách a jiných objektech, kterými by mohl ohrozit stávající *SEK*, prokazatelně kontaktovat *POS* a zajistit u společnosti *Česká telekomunikační infrastruktura a.s.* bezpečné odpojení *SEK*.

2. Při provádění činností v budovách a jiných objektech je stavebník, nebo jím pověřená třetí osoba, povinen v souladu s právními předpisy, technickými a odbornými normami (včetně doporučených), správnou praxí v oboru stavebnictví a technologickými postupy provést mimo jiné průzkum vnějších i vnitřních vedení *SEK* na omítce i pod ní.

### IV. Součinnost stavebníka při přípravě stavby

1. Pokud činností stavebníka, nebo jím pověřené třetí osoby, k níž je třeba povolení správního orgánu dle zvláštního právního předpisu, dojde k ohrožení či omezení *SEK*, je stavebník, nebo jím pověřená třetí osoba, povinen kontaktovat *POS* a předložit zakreslení *SEK* do příslušné dokumentace stavby (projektové, realizační, koordinační atp.).

2. V případě, že pro činnosti stavebníka, nebo jím pověřené třetí osoby, není třeba povolení správního orgánu dle zvláštního právního předpisu, je stavebník, nebo jím pověřená třetí osoba, povinen předložit zakreslení trasy *SEK* i s příslušnými kótami do zjednodušené dokumentace (katastrální mapa, plánec), ze které bude zcela patrná míra dotčení *SEK*.



Příloha k Vyjádření 700087/16

Číslo žádosti: 0116 697 362

3. Při projektování stavby, rekonstrukce či přeložky vedení a zařízení silových elektrických sítí, elektrických trakcí vlaků a tramvají, nejpozději však před zahájením správního řízení ve věci povolení stavby, rekonstrukce či přeložky vedení a zařízení silových elektrických sítí, elektrických trakcí vlaků a tramvají, je stavebník, nebo jím pověřená třetí osoba, povinen provést výpočet rušivých vlivů, zpracovat ochranná opatření a předat je POS.

4. Při projektování stavby, při rekonstrukci, která se nachází v ochranném pásmu radiových tras společnosti *Česká telekomunikační infrastruktura a.s.* a překračuje výšku 15 m nad zemským povrchem, a to včetně dočasných objektů zařízení staveniště (jeřáby, konstrukce, atd.), nejpozději však před zahájením správního řízení ve věci povolení takové stavby, je stavebník nebo jím pověřená třetí osoba, povinen kontaktovat POS. Ochranné pásmo radiových tras v šíři 50m je zakresleno do situačního výkresu. Je tvořeno dvěma podélnými pruhy o šíři 25 m po obou stranách radiového paprsku v celé jeho délce, resp. 25 m kruhem kolem vysílacího radiového zařízení.

5. Pokud se v zájmovém území stavby nachází podzemní silnoproudé vedení (NN) společnosti *Česká telekomunikační infrastruktura a.s.* je stavebník, nebo jím pověřená třetí osoba, před zahájením správního řízení ve věci povolení správního orgánu k činnosti stavebníka, nebo jím pověřené třetí osoby, nejpozději však před zahájením stavby, povinen kontaktovat POS.

6. Pokud by navrhované stavby (produktovody, energovody aj.) svými ochrannými pásmy zasahovaly do prostoru stávajících tras a zařízení *SEK*, či do jejich ochranných pásem, je stavebník, nebo jím pověřená třetí osoba, povinen realizovat taková opatření, aby mohla být prováděna údržba a opravy *SEK*, a to i za použití mechanizace, otevřeného plamene a podobných technologií.

#### V. Křížení a souběh se SEK

1. Stavebník, nebo jím pověřená třetí osoba, je povinen v místech křížení *PVSEK* se sítěmi technické infrastruktury, pozemními komunikacemi, parkovacími plochami, vjezdy atp. ukládat *PVSEK* v zákonných předpisy stanovené hloubce a chránit *PVSEK* chráničkami s přesahem minimálně 0,5 m na každou stranu od hrany křížení. Chráničku je povinen utěsnit a zamezit vnikání nečistot.

2. Stavebník nebo jím pověřená třetí osoba, je výslovně srozuměn s tím, že v případě, kdy hodlá umístit stavbu sjezdu či vjezdu, je povinen stavbu sjezdu či vjezdu umístit tak, aby metalické kabely *SEK* nebyly umístěny v hloubce menší než 0,6 m a optické nebyly umístěny v hloubce menší než 1 m.

3. Stavebník, nebo jím pověřená třetí osoba, je povinen základy (stavby, opěrné zdi, podezdívky apod.) umístit tak, aby dodržel minimální vodorovný odstup 1,5 m od krajního vedení, případně kontaktovat POS.

4. Stavebník, nebo jím pověřená třetí osoba, není oprávněn trasy *PVSEK* znepřístupnit (např. zabetonováním).

5. Stavebník, nebo jím pověřená třetí osoba, je při křížení a souběhu stavby nebo sítí technické infrastruktury s kabelovodem povinen zejména:

- pokud plánované stavby nebo trasy sítí technické infrastruktury budou umístěny v blízkosti kabelovodu ve vzdálenosti menší než 2 m nebo při křížení kabelovodu ve vzdálenosti menší než 0,5 m nad nebo kdekoli pod kabelovodem, předložit POS zakreslení v příčných řezech,
- do příčného řezu zakreslit také profil kabelové komory v případě, kdy jsou sítě technické infrastruktury či stavby umístěny v blízkosti kabelové komory ve vzdálenosti menší než 2 m,
- neumísťovat nad trasou kabelovodu v podélném směru sítě technické infrastruktury,
- předložit POS vypracovaný odborný statický posudek včetně návrhu ochrany tělesa kabelovodu pod stavbou, ve vjezdu nebo pod zpevněnou plochou,
- nezakrývat vstupy do kabelových komor, a to ani dočasně,
- projednat s POS, nejpozději ve fázi projektové přípravy, jakékoliv výkopové práce, které by mohly být vedeny v úrovni či pod úrovní kabelovodu nebo kabelové komory a veškeré případy, kdy jsou trajektorie podvrtní a protlaků ve vzdálenosti menší než 1,5 m od kabelovodu.

Příloha k Vyjádření 700087/16

Číslo žádosti: 0116 697 362

**Informace k vytyčení SEK**

V případě požadavku na vytyčení **PVSEK** společnosti **Česká telekomunikační infrastruktura a.s.** se, prosím, obračejte na společnosti uvedené níže.

**Česká telekomunikační infrastruktura a.s. - středisko Morava střed**

se sídlem: Olšanská 2681/6, Praha 3, PSČ 13000

IČ: 04084063

DIČ: CZ04084063

kontakt: tel: 238461272 obslužná doba po-pa 7 - 15 hod

**Vegacom, a.s. - výhradní dodavatel společnosti Česká telekomunikační infrastruktura a.s.**

se sídlem: Stupkova 952/18, 77900 Olomouc

IČ: 25788680

DIČ: CZ25788680

kontakt: Hurníková Hana, mobil: 725820758, e-mail: hurnikova@vegacom.cz

**ELTEKO, spol. s r.o.**

se sídlem: bří Jaroňků 4063, 760 01 Zlín

IČ: 46342401

DIČ:

kontakt: Pavel Hrabovský, mobil: 603 226 502, e-mail: vytcovani@seznam.cz

**CLAK s.r.o.**

se sídlem: Rozvadovice 66 784 01 Litovel

IČ: 63323290

DIČ: CZ63323290

kontakt: Emil Kvapil, mobil: 602428805, e-mail: kvapil.e@iol.cz

**Kabelový servis spol. s r.o.**

se sídlem: Kyselovská 211/82, 783 01 Olomouc

IČ: 60322268

DIČ: CZ60322268

kontakt: František Doležal, mobil: 777 777 011, e-mail: posta@kabelovyservis.cz  
František Buchta, mobil: 777 777 012

**NOVOMONT s.r.o.**

se sídlem: 8.května 31, 787 01 Šumperk

IČ: 25394525

DIČ: CZ25394525

kontakt: Oldřich Slavíček, mobil: 777333596, e-mail: o.slavicek@atlas.cz

**Rostislav Synek**

se sídlem: Komenského 538, 798 52 Konice

IČ: 48465518

DIČ:

kontakt: Rostislav Synek, mobil: 776578678, e-mail: rostislav.synek@seznam.cz

**Sitel, spol. s r.o., středisko Zlín**

se sídlem: Vinohradská 74, 618 00 Brno-Černovice

IČ: 44797320

DIČ: CZ 44797320

kontakt: Pavla Tomášková, tel.: 577607286, mobil: 606756769, e-mail: ptomaskova@sitel.cz

**ARANEA TECHNOLOGY a.s.**

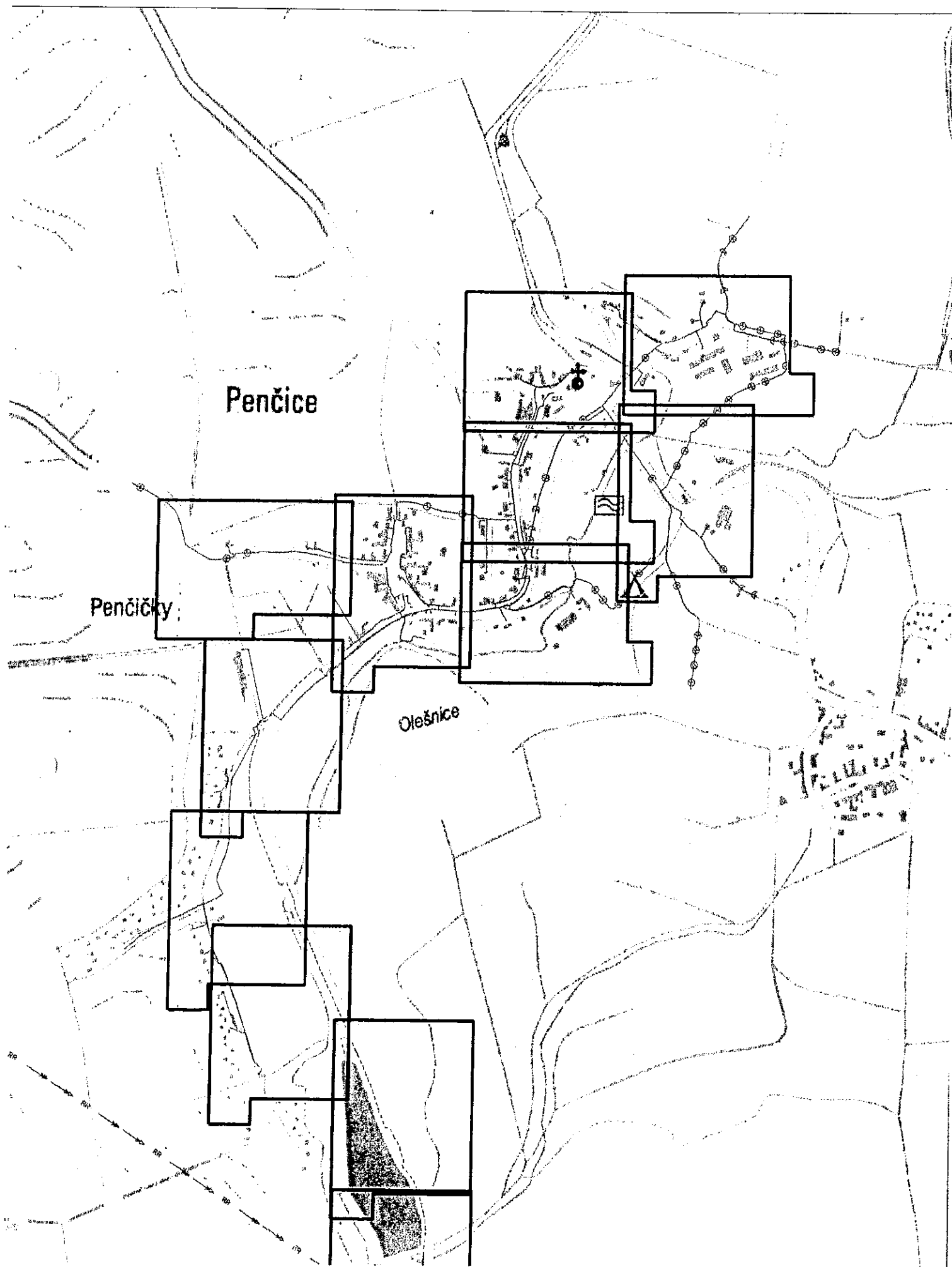
se sídlem: Kosmonautů 6a, 779 00 Olomouc

IČ: 24660345

DIČ: CZ24660345

kontakt: Rostislav Schwarz, tel.: +420 734 281 136, email: schwarz@vydis.cz





Penčice

Penčičky

Olešnice

Penčice

Penčičky

Olešnice

Lhotka

číslo žádosti: 011669/362

příloha vyjádření č.j.: 700087/16

vydala:

Česká telekomunikační infrastruktura a.s., IČ: 04084063, Olšanská 2681/6, Praha 3 Žitkov, 130 00, DR MS Praha, B 20623

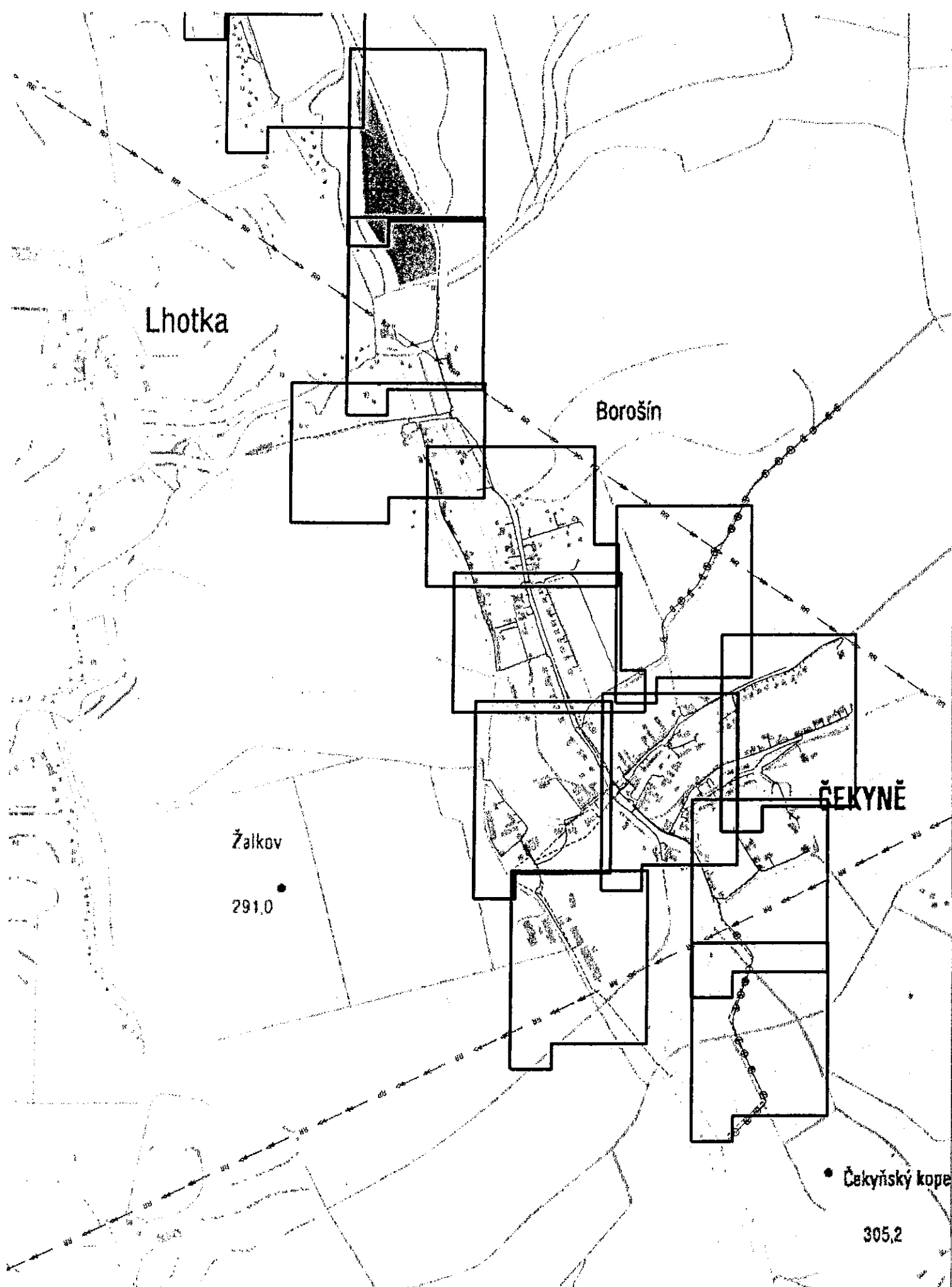
LEGENDA

----- hranice zájmového území k vyjádření

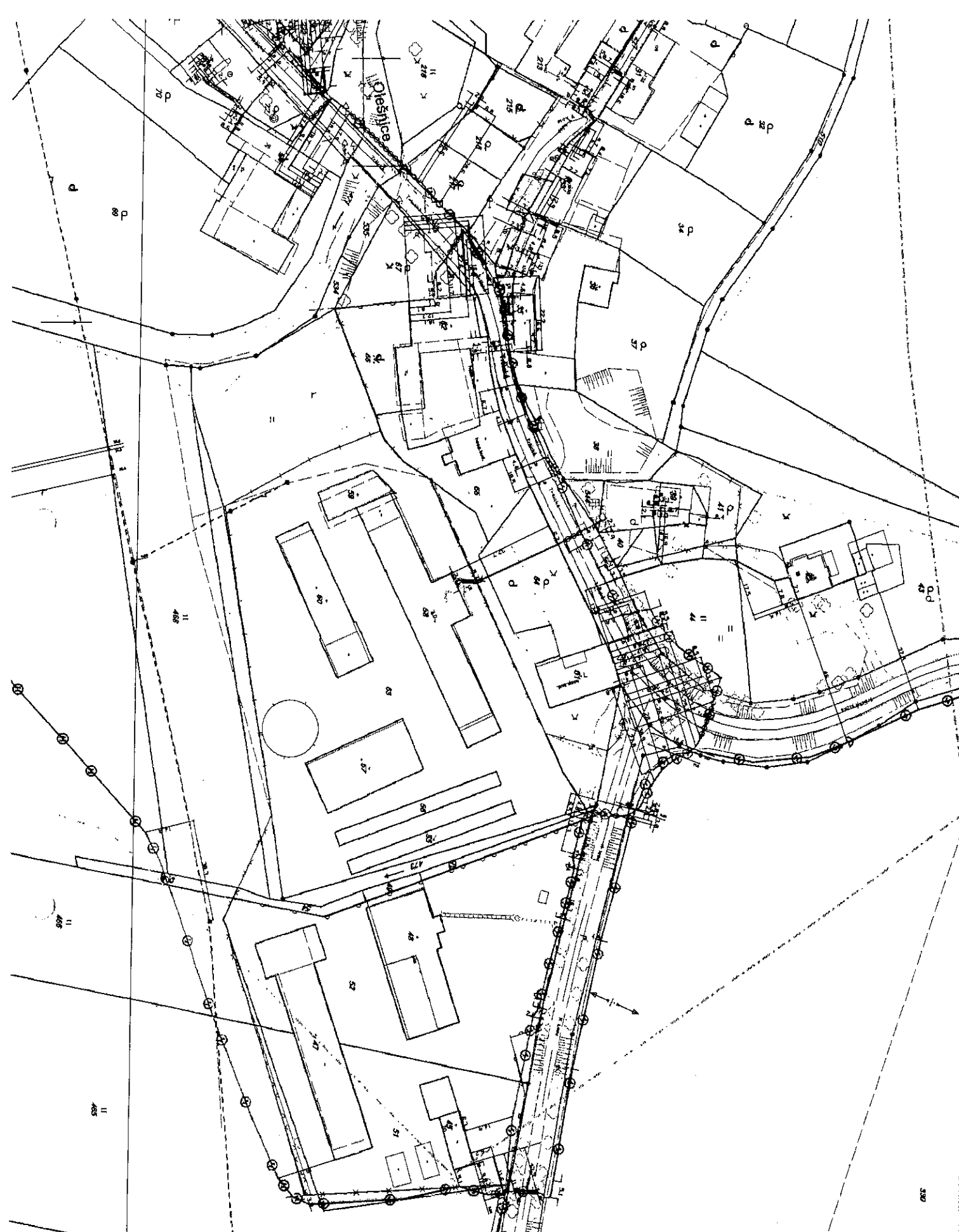
- |                                                 |                     |
|-------------------------------------------------|---------------------|
| — záměrný průběh metalického kabelu             | ..... neprovozované |
| — záměrný průběh optického kabelu, HPE trubky   | → RA → radlové síť  |
| — nebo souběh optického a metalického kabelu    | — radlové síť       |
| — nezáměrný průběh metalického kabelu           | — síť : NN          |
| — nezáměrný průběh optického kabelu, HPE trubky | — síť : NN          |
| — nebo souběh optického a metalického kabelu    | — podzemní síť cizí |
| — C — podzemní síť cizí                         |                     |

datum: 07.09.2016





číslo žádosti: 0116697362	<b>LEGENDA</b> hranice zájmového území k vyjádření	— záměrný průběh metalického kabelu — záměrný průběh optického kabelu / RPE trubky — nebo souběh optického a metalického kabelu - - - - - nezáměrný průběh metalického kabelu - - - - - nezáměrný průběh optického kabelu / RPE trubky — nebo souběh optického a metalického kabelu — C — — — — — podzemní síť cizí
příloha vyjádření č.j.: 700087/16	datum: 07.09.2016	..... neprovozované — RPE — — — — — radiové síť — — — — — nadzemní síť - - - - - síť s NH — — — — — podzemní síť cizí
vydala: Česká telekomunikační infrastruktura a.s., IČ: 04084063, Olšanská 2681/6, Praha 3 Žitkov, 130 00, OR: MS Praha, B 20623		



**LEGENDA**

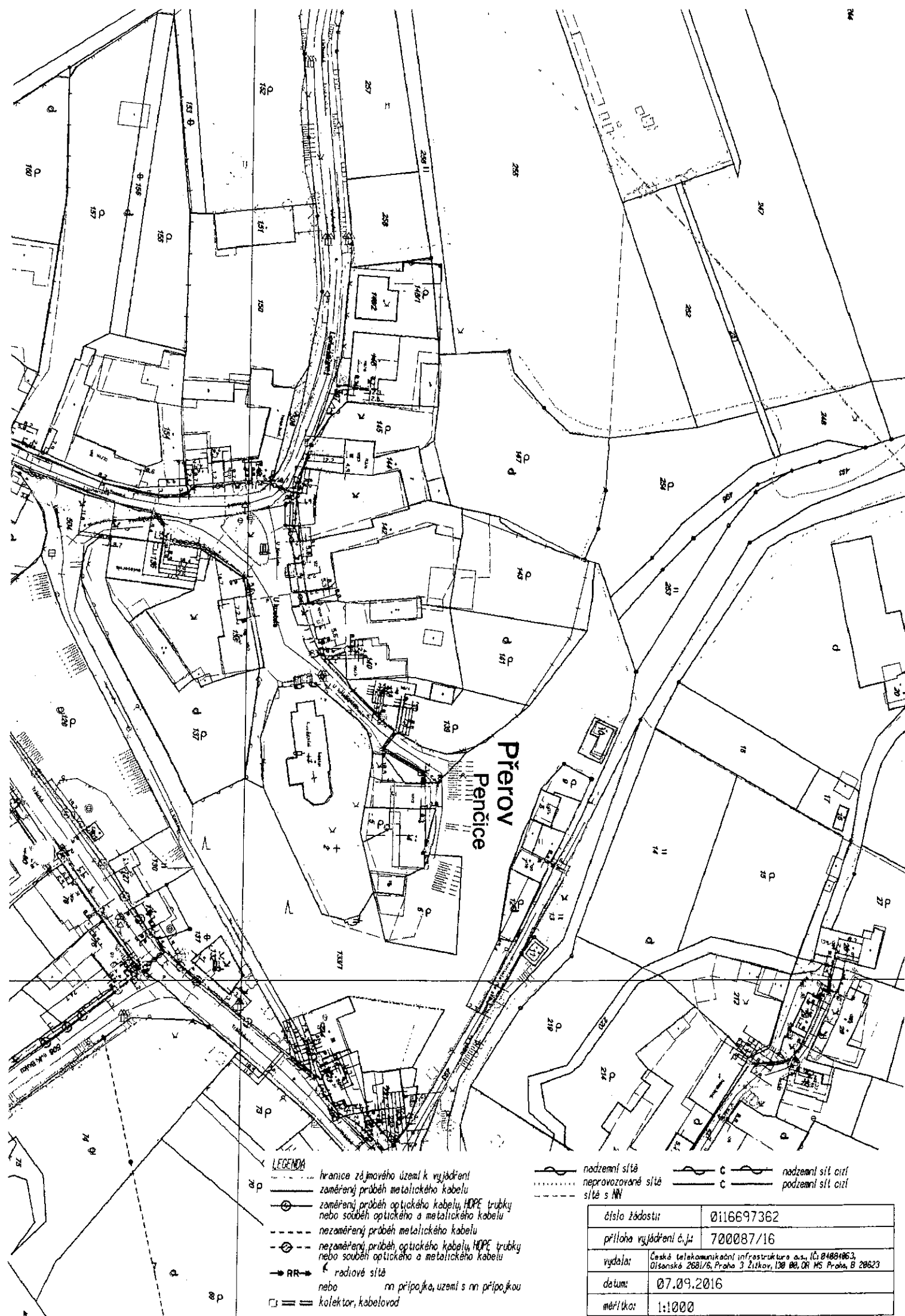
- hranice zájmového území k vyjádření
- záměřený průběh metalického kabelu
- záměřený průběh optického kabelu, HOPE trubky nebo souběh optického a metalického kabelu
- nezaměřený průběh metalického kabelu
- nezaměřený průběh optického kabelu, HOPE trubky nebo souběh optického a metalického kabelu
- RR → radiové síť
- nebo nn přípojka, uzemí s nn přípojkou
- = kolektor, kabelovod

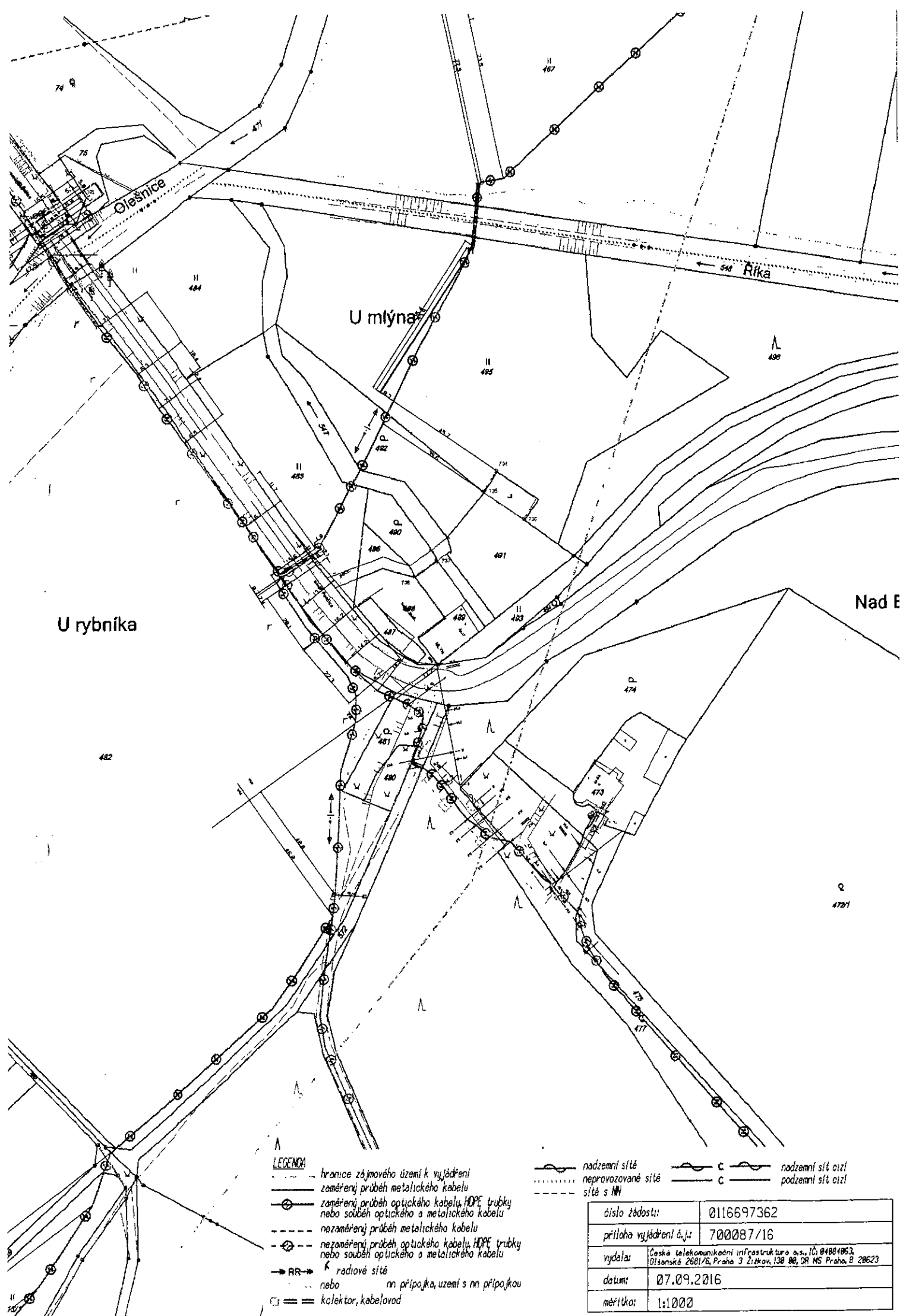
- nadzemní síť
- neprovozované síť
- síť s NN

- C — nadzemní síť cizí
- C — podzemní síť cizí

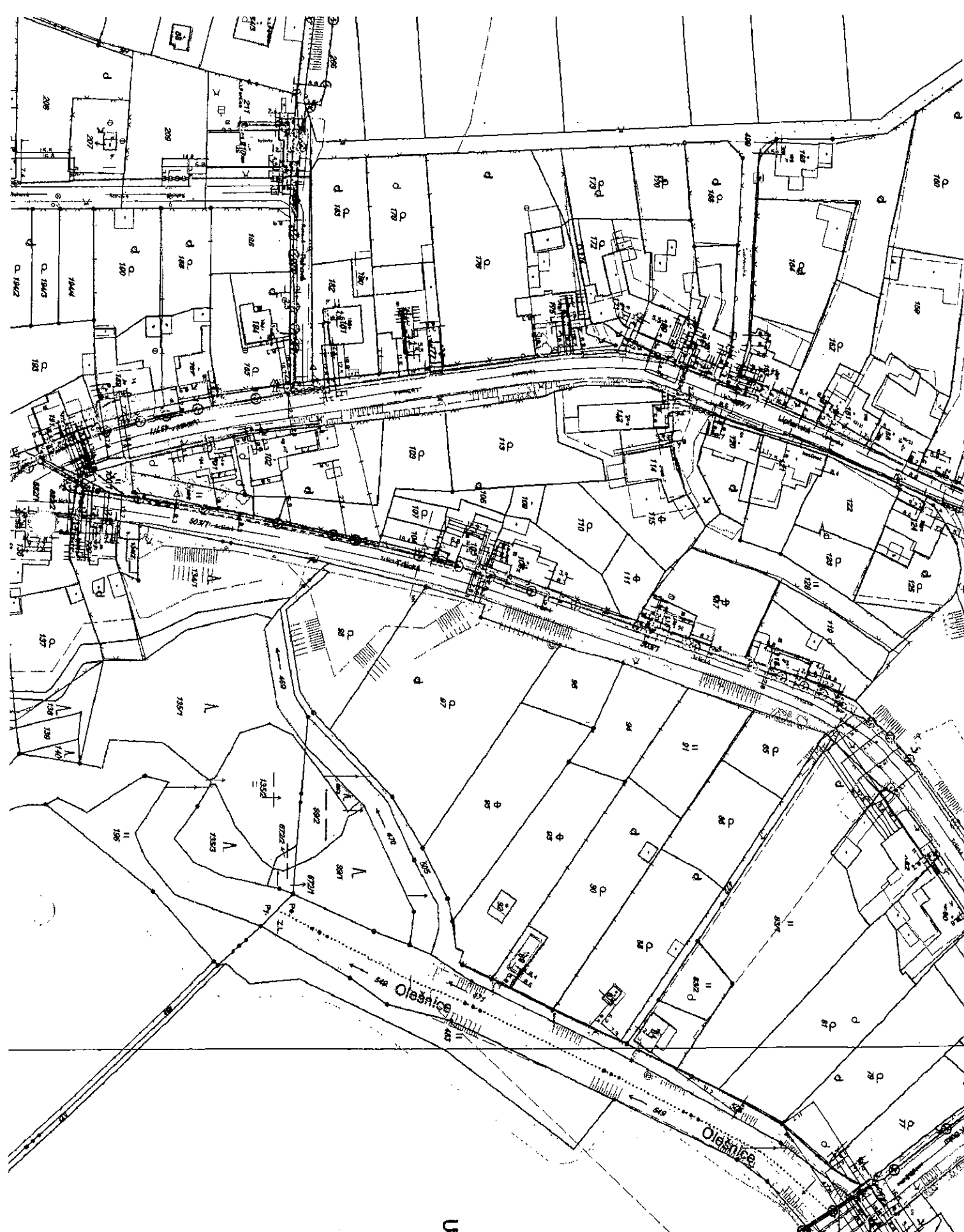
číslo žádosti:	0116697362
příloha vyjádření č.j.:	700087/16
vydala:	Česká telekomunikační infrastruktura a.s., IČ: 81004063, Oštanek 2681/6, Praha 3 Žitkov, 130 00, OF HS Praha, B 20623
datum:	07.09.2016
mřítko:	1:1000











# LEGENDA

- hranice zájmového území k vyjádření
- záměřený průběh metalického kabelu
- záměřený průběh optického kabelu, HOPE trubky nebo souběh optického a metalického kabelu
- nezaměřený průběh metalického kabelu
- nezaměřený průběh optického kabelu, HOPE trubky nebo souběh optického a metalického kabelu
- RR → radiové síť
- nebo — m přípojka, uzemí s m přípojkou
- — kolektor, kabelovod

- nadzemní síť
- neprovizované síť
- síť s NN

- C — nadzemní síť cizí
- C — podzemní síť cizí

číslo žádosti:	0116697362
příloha vyjádření č.j.:	700087/16
vydala:	Česká telekomunikační infrastruktura a.s., IČ: 04804863, Olšanská 2681/6, Praha 3 Žitkov, 130 00, ČR MS Praha, 8 20623
datum:	07.09.2016
mřítko:	1:1000



# LEGENDA

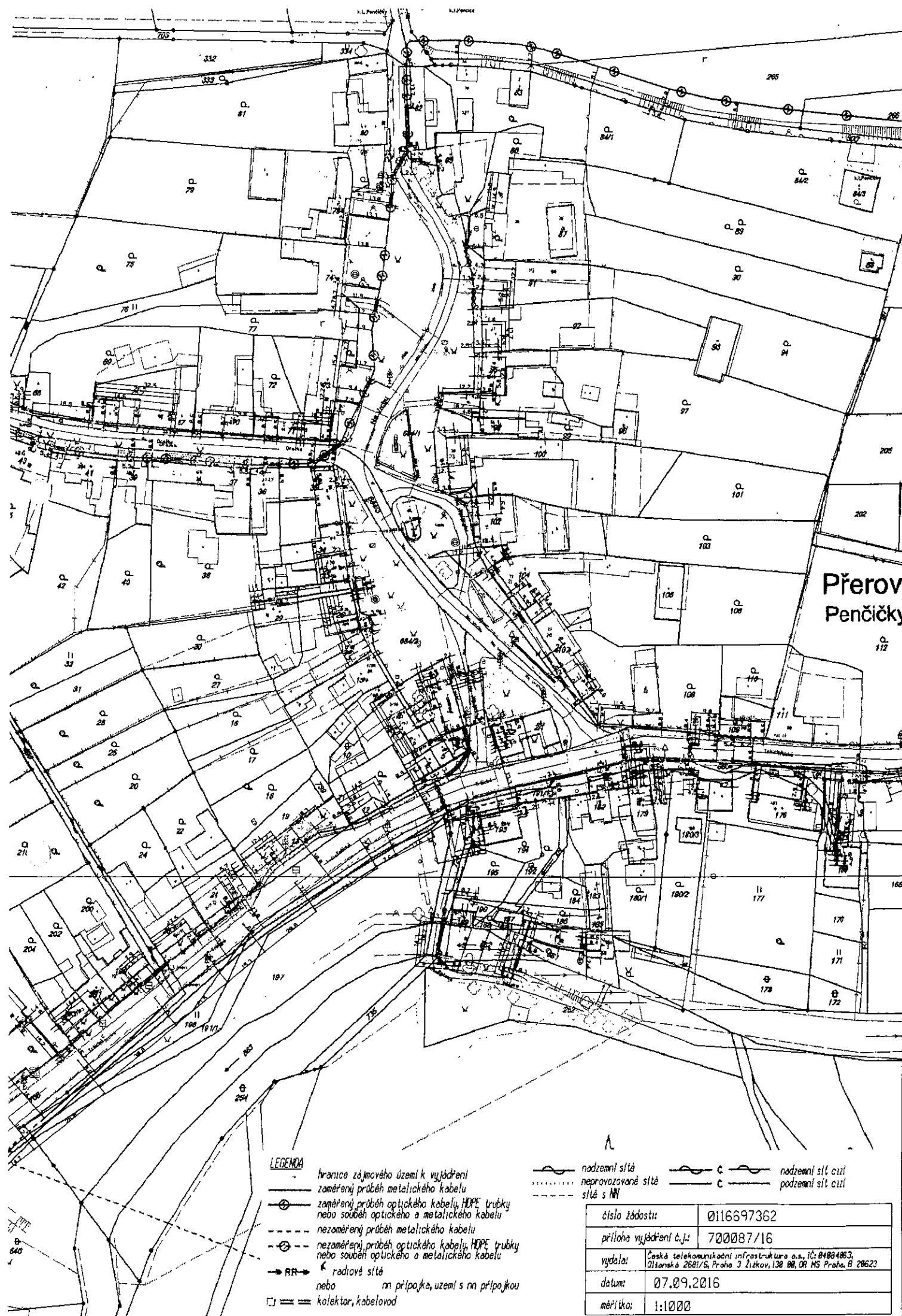
- hranice zájmového území k vyjádření
- zaměřený průběh metalického kabelu
- zaměřený průběh optického kabelu, HOPE trubky nebo souběh optického a metalického kabelu
- nezaměřený průběh metalického kabelu
- nezaměřený průběh optického kabelu, HOPE trubky nebo souběh optického a metalického kabelu
- RR → radiové síť
- nebo nn přípojka, území s nn přípojkou
- || || kolektor, kabelovod

- nadzemní síť
- neprovazované síť
- síť s NN

- C — nadzemní síť cizí
- C — podzemní síť cizí

číslo žádosti:	0116697362
příloha vyjádření č.j.:	700087/16
vydala:	Česká telekomunikační infrastruktura a.s., IČ: 01081063, Olšanská 2681/6, Praha 3 Žitkov, 138 00, OR MS Praha, S 20623
datum:	07.09.2016
mřítko:	1:1000



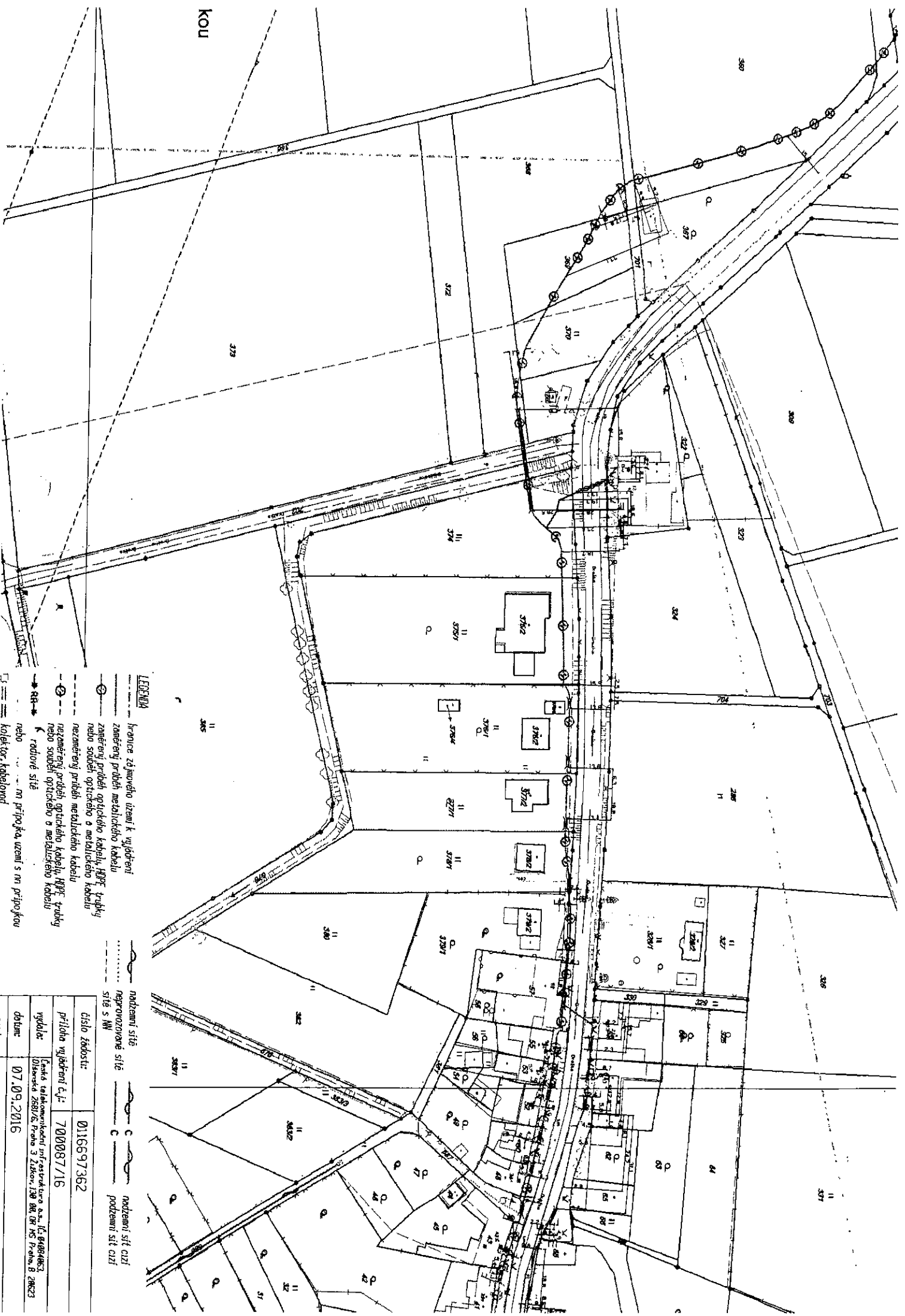


# LEGENDA

- hranice zájmového území k vyjádření
- záměrný průběh metalického kabelu
- záměrný průběh optického kabelu, HOPE, trubky nebo souběh optického a metalického kabelu
- nezáměrný průběh metalického kabelu
- nezáměrný průběh optického kabelu, HOPE, trubky nebo souběh optického a metalického kabelu
- RR → radiové sítě
- nebo nn přípojka, území s nn přípojkou
- = kolektor, kabelovod

- nadzemní síť
- neprovozované sítě
- síť s NN
- C — nadzemní síť cizí
- C — podzemní síť cizí

číslo žádosti:	0116697362
příloha vyjádření č.j.:	700087/16
vydala:	Česká telekomunikační infrastruktura a.s., IČ: 04804863, Olšanská 2681/6, Praha 3 Žitkov, 130 00, DR HS Praha, B 20623
datum:	07.09.2016
měřítko:	1:1000

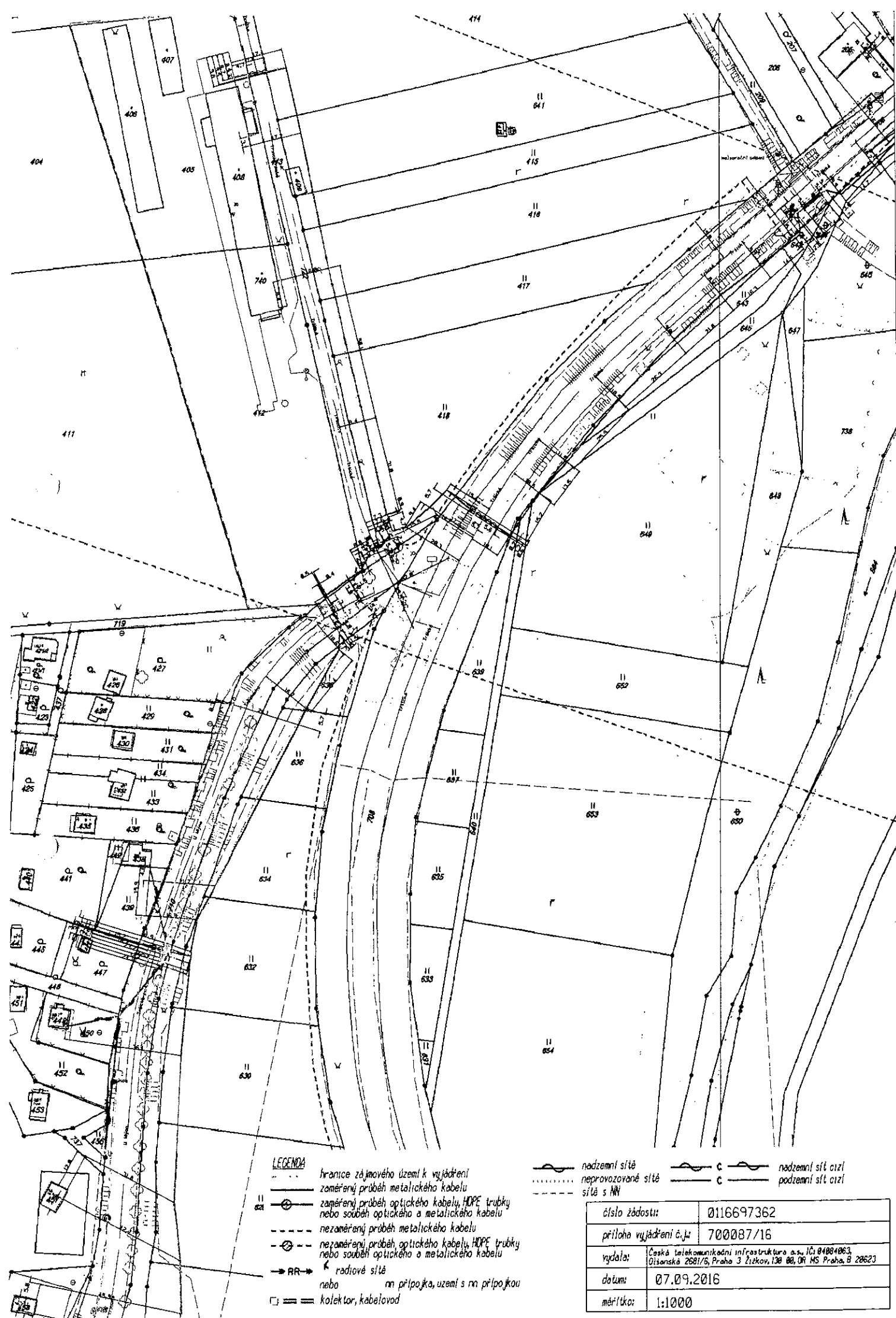


**LEGENDA**

- hranice zájmového území k vyjádření
- záměrný průběh metalického kabelu
- záměrný průběh optického kabelu, HOPF trubky
- nebo souběh optického a metalického kabelu
- nezáměrný průběh metalického kabelu
- nezáměrný průběh optického kabelu, HOPF trubky
- nebo souběh optického a metalického kabelu
- k rodové síti
- nebo na přípojku, uzemní s na přípojkou
- kolektor, kabelovod

podzemní síť	—	podzemní síť cizí
neprovozovaná síť	—	podzemní síť cizí
síť s MW	—	podzemní síť cizí
číslo žádosti:	0116697362	
příloha vyjádření č.j.:	700087/16	
vydává:	Česká telefonizace inženýringová a.s. IČ: 04904853	
datum:	07.09.2016	
	Odsouhlaseno: 2681/16, Praha 3, Zlín, 120 00, 120 05, Praha 8, 20623	





**LEGENDA**

- hranice zájmového území k vyjádření
- zamerený průběh metalického kabelu
- zamerený průběh optického kabelu, HOPE trubky nebo souběh optického a metalického kabelu
- nezaměřený průběh metalického kabelu
- nezaměřený průběh optického kabelu, HOPE trubky nebo souběh optického a metalického kabelu
- RR → radiové síť
- nebo nn přípojka, území s nn přípojkou
- = kolektor, kabelovod

- nadzemní síť
- neprovozované síť
- síť s NN
- C — nadzemní síť cizí
- C — podzemní síť cizí

číslo žádosti:	0116697362
příloha vyjádření č.j.:	700087/16
vydala:	Česká telekomunikační infrastruktura a.s., IČ: 0804063, Olšanská 2681/6, Praha 3 Žitkov, 130 00, OR: MS Praha, B 20623
datum:	07.09.2016
měřítko:	1:1000

# Hrázný mlýn

## LEGENDA

- hranice zájmového území k vyjádření
- zaměřený průběh metalického kabelu
- zaměřený průběh optického kabelu, HOPE trubky nebo souběh optického a metalického kabelu
- nezaměřený průběh metalického kabelu
- nezaměřený průběh optického kabelu, HOPE trubky nebo souběh optického a metalického kabelu
- RR → radiové síť
- nebo nn přípojka, území s nn přípojkou
- ☐ kolektor, kabelovod

- podzemní síť
- neprovozovaná síť
- síť s NN

- C — nadzemní síť cizí
- C — podzemní síť cizí

číslo žádosti:	0116697362
příloha vyjádření č.j.:	700087/16
vydala:	Česká telekomunikační infrastruktura a.s., IČ: 04984963, Dlánské 2681/6, Praha 3 Žitkov, 130 00, DR MS Praha, B 20623
datum:	07.09.2016
mřítko:	1:1000





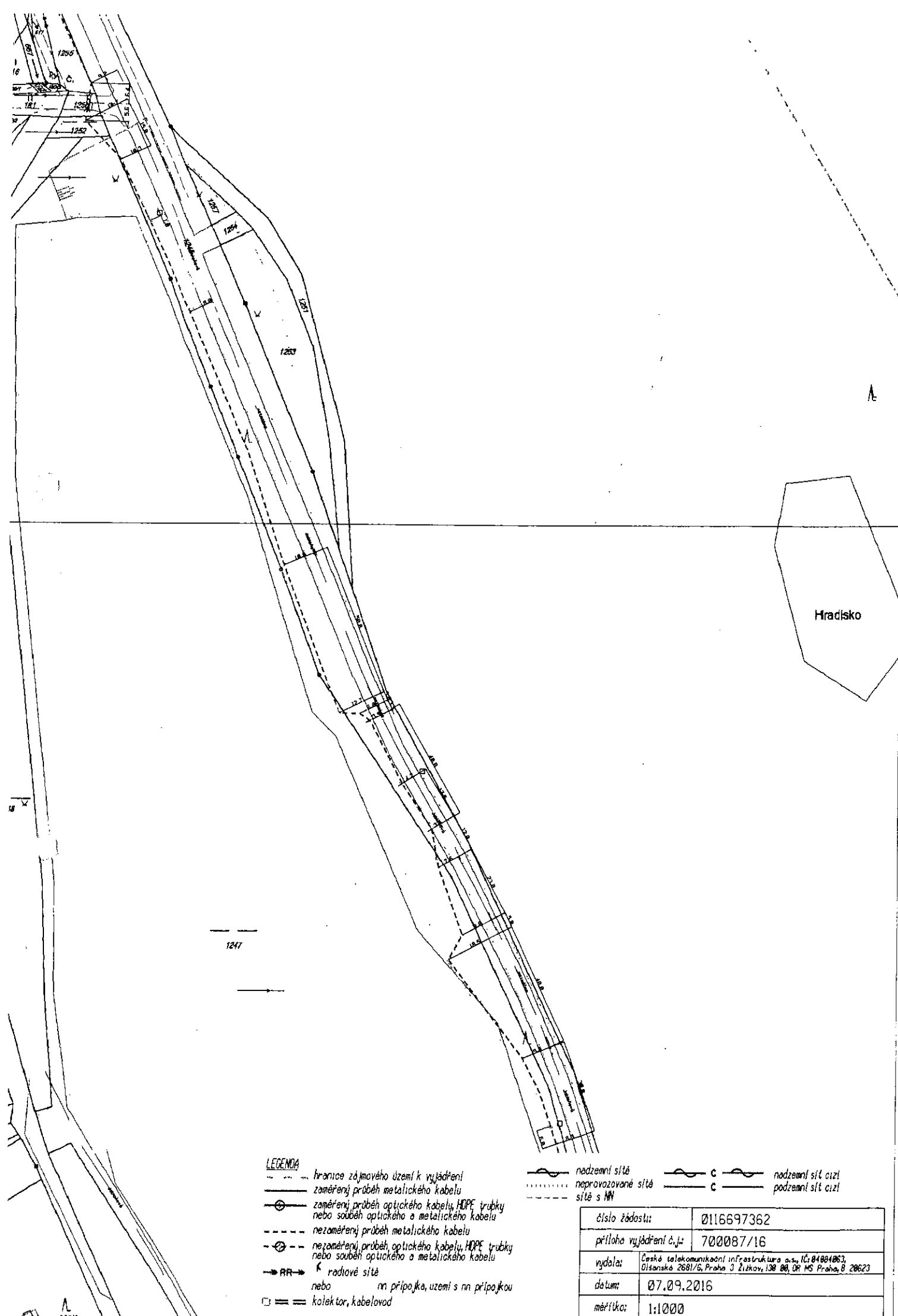
# LEGENDA

- hranice zájmového území k vyjádření
- zaměřený průběh metalického kabelu
- zaměřený průběh optického kabelu, HOPE trubky nebo souběh optického a metalického kabelu
- nezaměřený průběh metalického kabelu
- nezaměřený průběh optického kabelu, HOPE trubky nebo souběh optického a metalického kabelu
- RR → radiové sítě
- nebo nn přípojka, území s nn přípojkou
- = kolektor, kabelovod

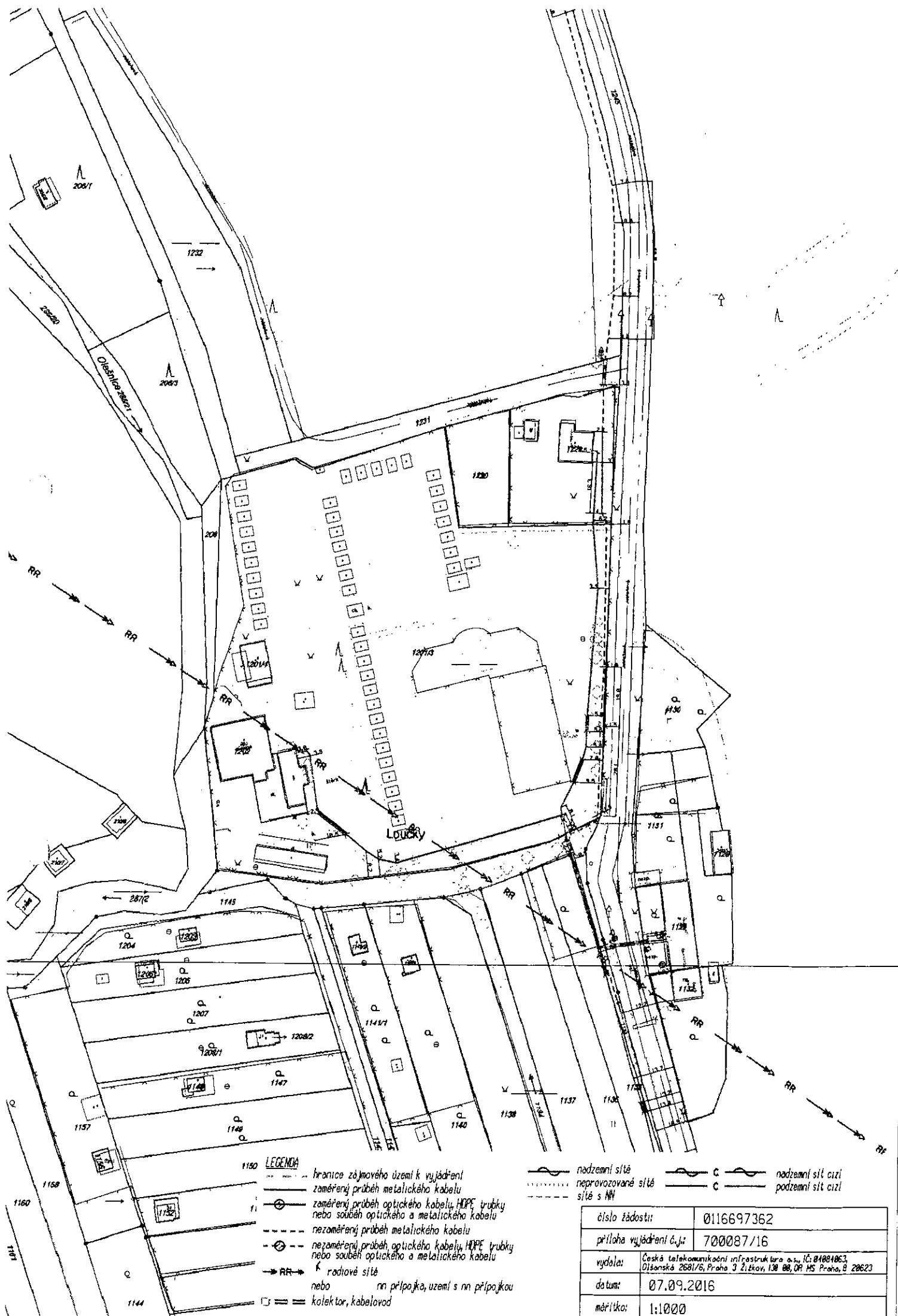
- nadzemní sítě
- neprovozané sítě
- sítě s NN

- C — nadzemní sítě cizí
- C — podzemní sítě cizí

číslo žádosti:	0116697362
příloha vyjádření č.j.:	700087/16
vydala:	Česká telekomunikační infrastruktura a.s., IČ: 04084063, Olšanská 2681/6, Praha 3 Žitkov, 130 00, OR MS Praha, B 20623
datum:	07.09.2016
měřítko:	1:1000

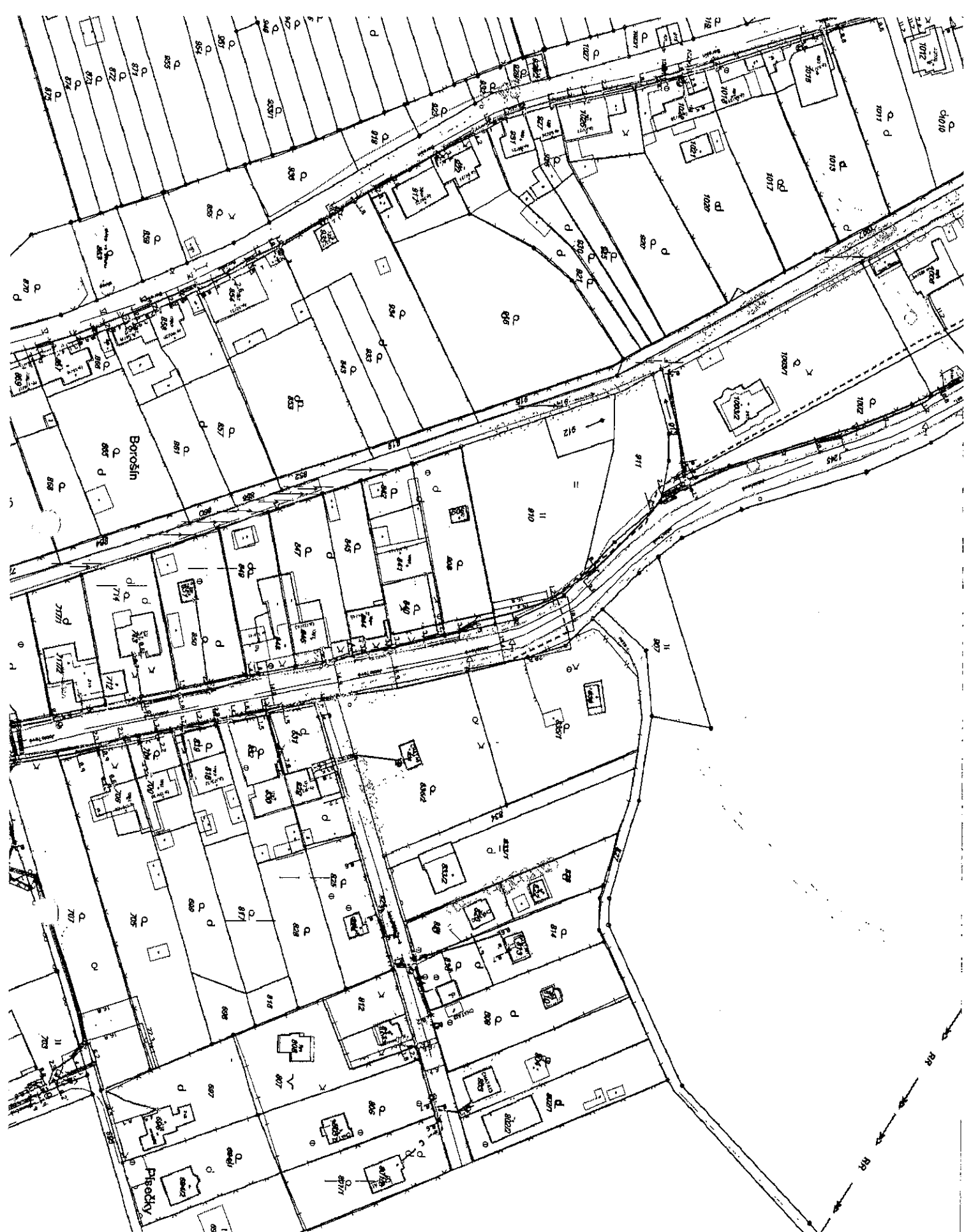












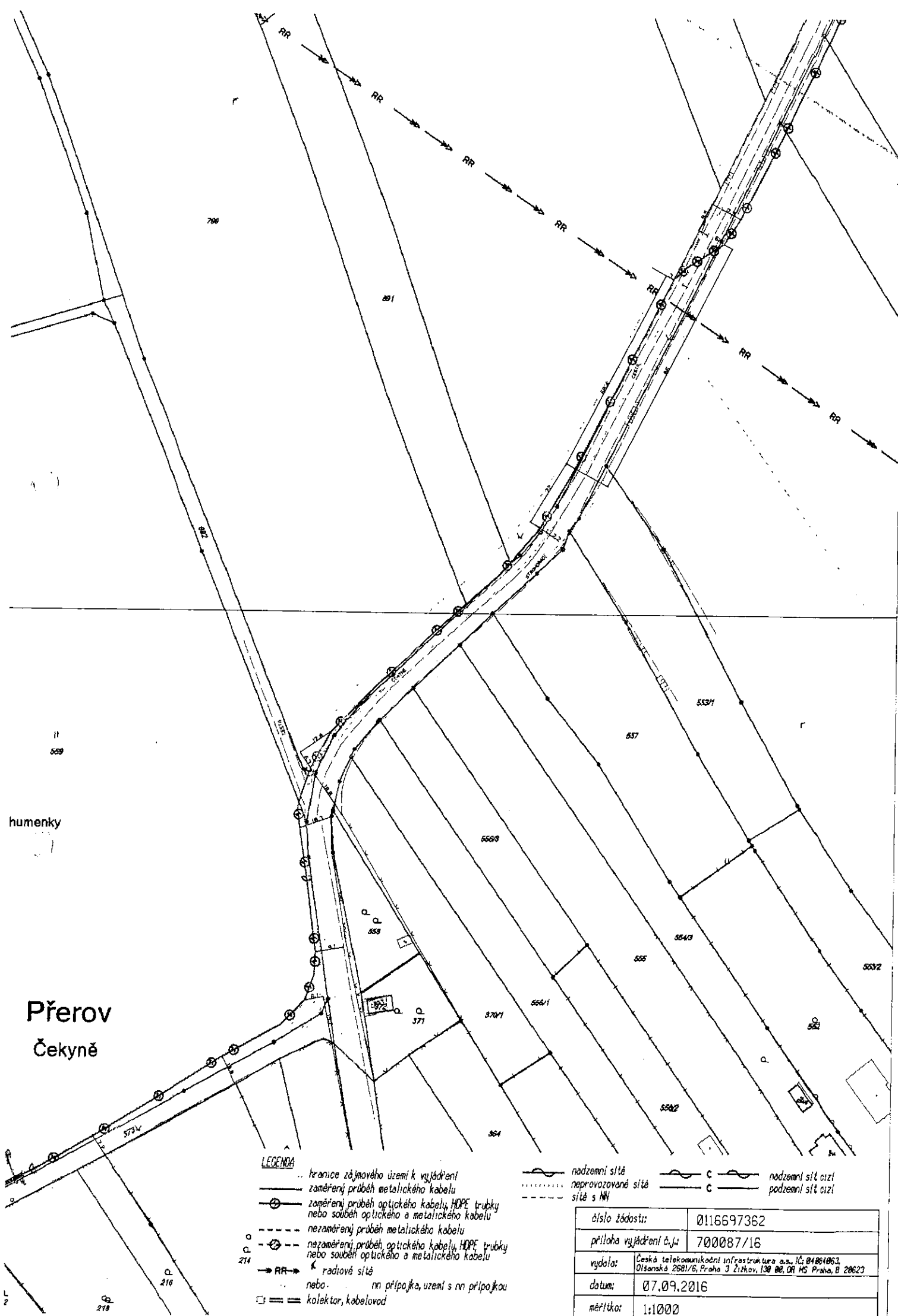
**LEGENDA**

- hranice zájmového území k vyjádření
- zaměřený průběh metalického kabelu
- zaměřený průběh optického kabelu, HDPE trubky nebo souběh optického a metalického kabelu
- - - - - nezaměřený průběh metalického kabelu
- - - - - nezaměřený průběh optického kabelu, HDPE trubky nebo souběh optického a metalického kabelu
- RR → radiové síť
- nebo nn přípojka, území s nn přípojkou
- ☐ kolektor, kabelovod

- podzemní síť
- neprovozované síť
- síť s NN
- C — podzemní síť cizí
- C — podzemní síť cizí

číslo žádosti:	0116697362
příloha vyjádření č.j.:	700087/16
vydala:	Česká telekomunikační infrastruktura a.s. IČ: 94884063, Olšanská 2681/5, Praha 3 Žitkov, 130 00, ČR MŠ Praha, 8 20623
datum:	07.09.2016
měřítko:	1:1000







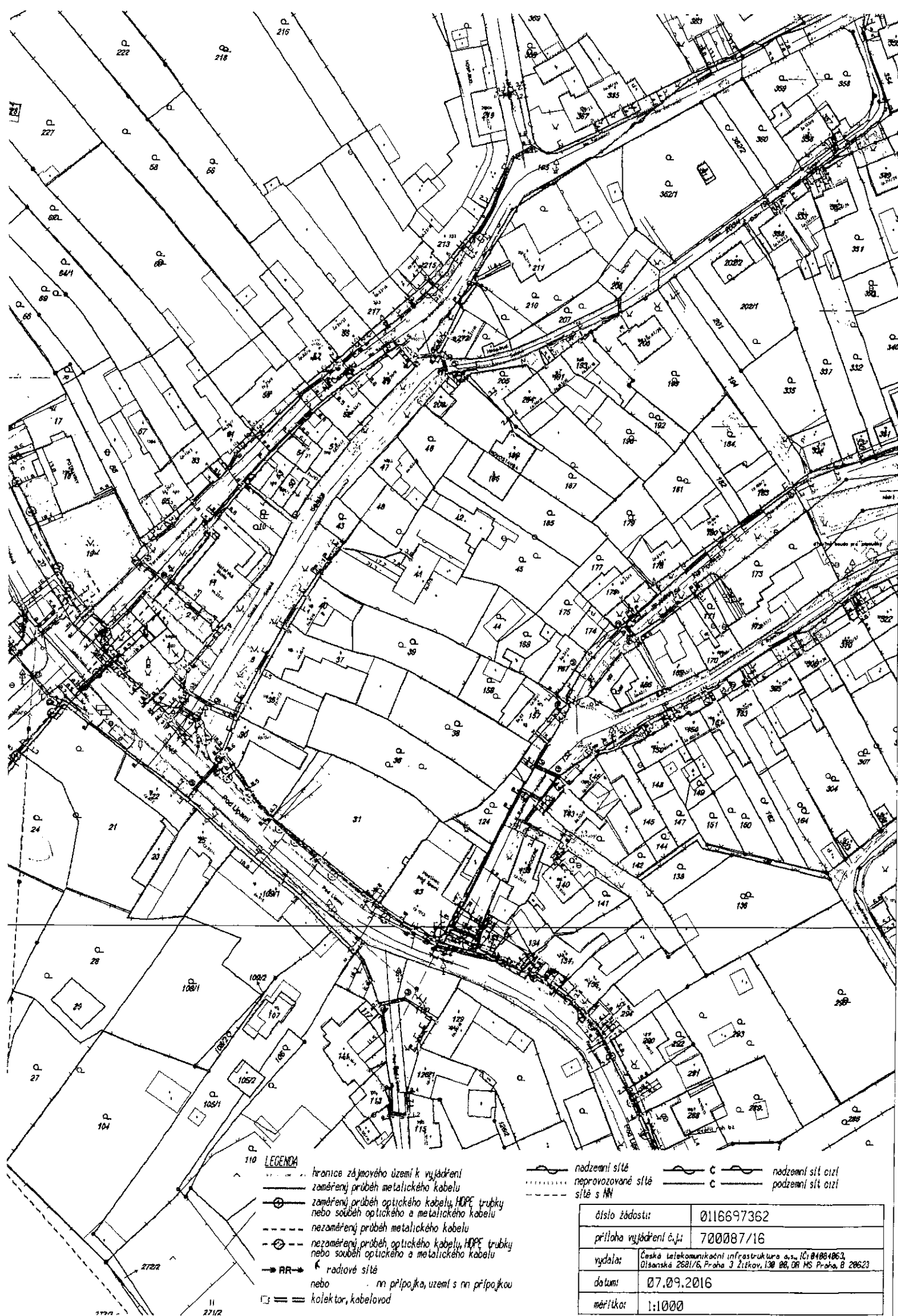


Za bránou  
446

- LEGENDA**
- hranice zájmového území k vyjádření
  - záměrný průběh metalického kabelu
  - záměrný průběh optického kabelu, HOPE trubky nebo souběh optického a metalického kabelu
  - - - - - nezáměrný průběh metalického kabelu
  - - - - - nezáměrný průběh optického kabelu, HOPE trubky nebo souběh optického a metalického kabelu
  - RR → radiové síť
  - nebo nn přípojka, území s nn přípojkou
  - = = = kolektor, kabelovod

- nadzemní síť
- - - - - neprovozovaná síť
- - - - - síť s NN
- C — nadzemní síť oříz
- C — podzemní síť oříz

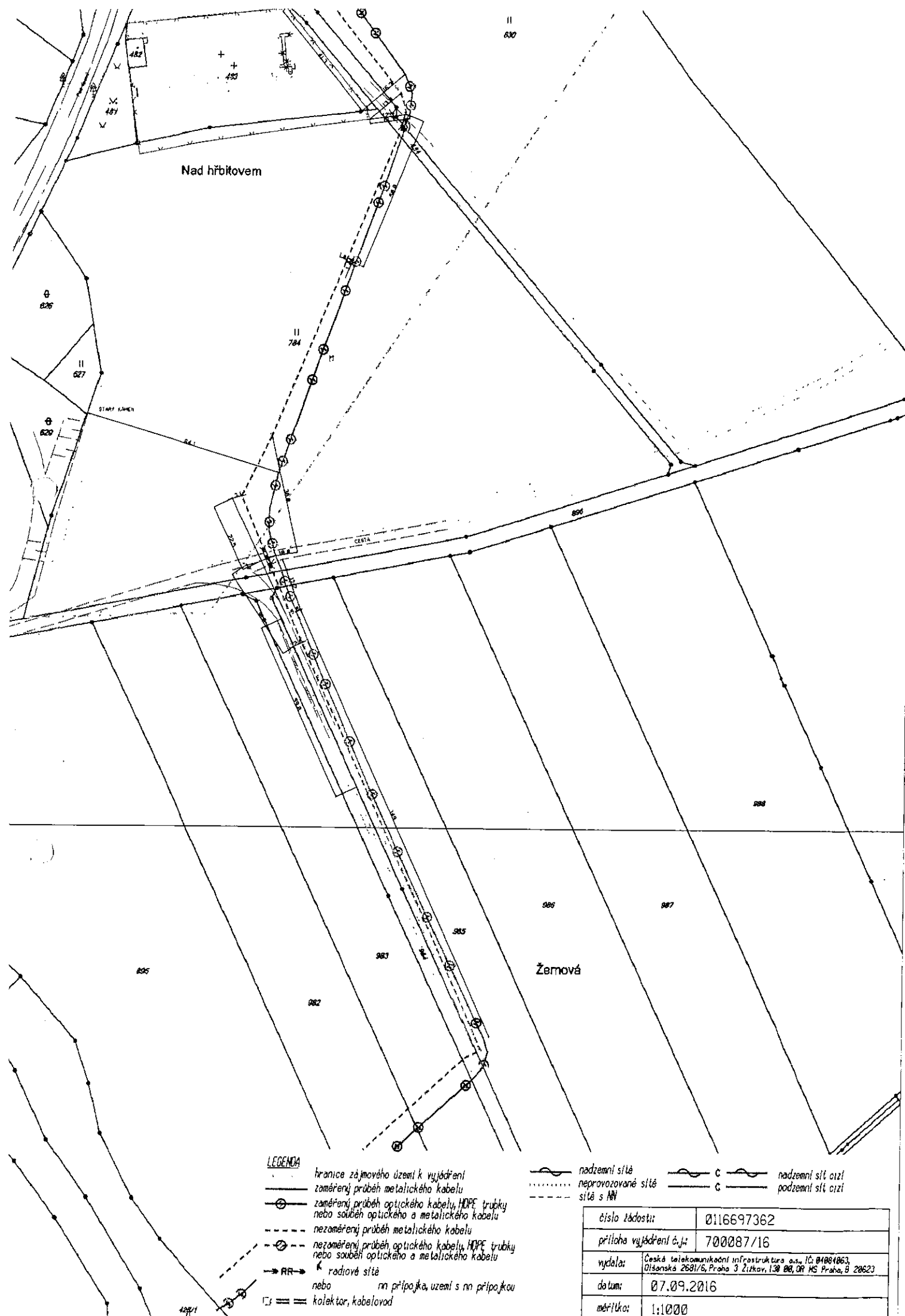
číslo žádosti:	0116697362
příloha vyjádření č.j.:	700087/16
vydala:	Česká telekomunikační infrastruktura a.s., IČ: 04884863, Otšanská 2681/6, Praha 3 Žitkov, 130 00, OR MS Praha, B 20623
datum:	07.09.2016
měřítko:	1:1000











## **Smlouva o realizaci překládky sítě elektronických komunikací č. VPI/MS/2017/00082**

### **č. Stavebníka:**

uzavřená dle ustanovení § 1746 odst. 2 a násl. zákona č. 89/2012 Sb., občanského zákoníku, v platném znění a v souladu s § 104 odst. 17 zákona č. 127/2005 Sb., o elektronických komunikacích a o změně některých souvisejících zákonů (zákon o elektronických komunikacích), v platném znění

### **Vlastník sítě elektronických komunikací:**

#### **Česká telekomunikační infrastruktura a.s.**

Se sídlem Olšanská 2681/6, 130 00 PRAHA 3 – Žižkov

IČ: 04084063

DIČ: CZ04084063

Zapsaná v obchodním rejstříku vedeném u Městského soudu v Praze, odd. B, vložka 20623  
Zastoupená Ing. Zdeňkem Šulcem, MBA, manažerem, Výstavba pevné přístupové sítě dle pověření

Bankovní spojení: PPF banka

Číslo účtu: 2019160003/6000

(dále jen „CETIN“)

a

### **Stavebník žádající o překládku sítě elektronických komunikací:**

#### **Statutární město Přerov**

se sídlem Přerov I-Město, Bratrská 709/34, 750 11 Přerov 2

IČ: 00301825

DIČ: CZ00301825

Zapsaná v obchodním rejstříku

Zastoupená: ing. Petr Měřinský, náměstek primátora

Bankovní spojení: Česká spořitelna a.s.

Číslo účtu: 27-1884482379/0800

(dále jen „Stavebník“)

uzavírají tuto smlouvu:

### **Definice pojmů**

Překládkou sítě elektronických komunikací (dále jen „SEK“) se rozumí stavba spočívající ve změně trasy vedení veřejné komunikační sítě nebo přemístění zařízení veřejné komunikační sítě.

### **Čl. 1**

#### **Úvodní ustanovení**

Společnost CETIN je vlastníkem SEK, jež má být přeložena na základě této smlouvy. Stavebník ve smyslu Vyjádření o existenci SEK a Všeobecných podmínek ochrany SEK vydaného dne 7.9.2016 pod č. 700087/16 vyvolává ve smyslu § 104 odst. 17 zákona č. 127/2005 Sb. překládku dotčeného úseku SEK.



Překládka SEK dle této smlouvy je vedena u společnosti CETIN pod označením  
„VPIC\_Čekyně, Penčice\_kanalizace a ČOV“.

## **Čl. 2 Předmět smlouvy**

Předmětem této smlouvy je požadavek Stavebníka na překládku SEK ve vlastnictví společnosti CETIN, závazek společnosti CETIN zajistit si překládku SEK a s ní související záležitosti v rozsahu a za podmínek stanovených touto smlouvou a závazek Stavebníka, jež překládku SEK vyvolal, uhradit všechny nezbytné náklady, které společnosti CETIN v souvislosti se zajištěním překládky SEK vzniknou.

## **Čl. 3 Překládka SEK, podmínky překládky SEK**

3.1 Překládka SEK dle této smlouvy bude realizována v rozsahu (územním a stavebnětechnickým) a na nemovitostech dle Cenového a technického návrhu překládky SEK VPIC\_Čekyně, Penčice\_kanalizace a ČOV, který je Přílohou č. 1 této smlouvy (dále jen „Překládka“).

3.2 Předpoklady (podmínky) pro realizaci Překládky jsou:

- zajištění pravomocného územního rozhodnutí – rozhodnutí o umístění stavby nebo územního souhlasu (Překládky),
- zajištění práv k užívání překládkou dotčených nemovitostí, tzn. uzavření smlouvy o smlouvě budoucí o zřízení služebnosti s vlastníky nemovitostí dotčených překládkou SEK nebo vyvlastnění takového práva.

(to vše dále jen „Předpoklady pro realizaci překládky SEK“).

3.3 Bez zajištění Předpokladů pro realizaci překládky SEK nebude Překládka realizována.

3.4 Vlastníkem přeložené SEK zůstává společnost CETIN.

3.5 Společnost CETIN je oprávněna realizaci Překládky pověřit jinou osobu. Při realizaci Překládky jinou osobou nese společnost CETIN odpovědnost, jako by Překládku realizovala sama.

## **Čl. 4 Závazky spojené s překládkou SEK**

4.1 V souvislosti s realizací Překládky se CETIN zavazuje

- před realizací Překládky:
  - zajistit vyhotovení Projektu,
  - pokusit se uzavřít smlouvu o smlouvě budoucí o zřízení služebnosti s vlastníky Překládkou dotčených nemovitostí, tzn. prokazatelně učinit vlastníkům Překládkou dotčených nemovitostí návrh takové smlouvy,
- po realizaci Překládky:

- zajistit dokumentaci skutečného provedení Překládky.

#### 4.2 V souvislosti s provedením překládky se Stavebník zavazuje

- před realizací Překládky:
- zajistit územní rozhodnutí - rozhodnutí o umístění stavby (Překládky),
- zajistit zemní práce související s Překládkou včetně zřízení kabelového lože,
- k převzetí výkopu a předání staveniště vyzvat zástupce společnosti CETIN viz kontakt Čl.8 věci technické této smlouvy,
- písemně oznámit společnosti CETIN, nejpozději 8 týdnů před zahájením realizace Překládky, stavební připravenost a vyzvat CETIN k realizaci Překládky. Tato povinnost platí pro každou z etap Překládky samostatně, s tím, že první výzva může být učiněna nejdříve 6 měsíců po uzavření této smlouvy,

po právní moci územního rozhodnutí – rozhodnutí o umístění stavby (Překládky), převést na společnost CETIN práva a povinnosti z tohoto územního rozhodnutí týkající se Překládky (uzavřít se společností CETIN Dohodu o převodu některých práv a povinností z rozhodnutí o umístění stavby dle vzoru viz. příloha č. 3 této smlouvy a předat toto územní rozhodnutí společnosti CETIN, to vše nejpozději do 30 dnů od nabytí právní moci územního rozhodnutí – rozhodnutí o umístění stavby (Překládky).

4.3 CETIN se zavazuje, že zajistí realizaci každé etapy Překládky do 3 měsíců od doručení písemné výzvy Stavebníka dle předchozího odstavce a to za předpokladu, že ke dni doručení písemné výzvy stavebníka dle předchozího odstavce jsou zajištěny ve prospěch společnosti CETIN všechny Předpoklady pro realizaci překládky SEK uvedené v Čl. 3 bodu 3.2 této smlouvy a ze strany Stavebníka splněny povinnosti uvedené v Čl. 4. bodu 4.2 této smlouvy vyjma ustanovení o stavební připravenosti, jinak nejpozději do 3 měsíců od jejich zajištění ve prospěch CETIN.

4.4 Stavebník bere na vědomí, že mezi společnostmi CETIN a vlastníky Překládkou dotčených nemovitostí musí dojít s ohledem na ustanovení § 104 zákona č. 127/2005 Sb. k úpravě vzájemných právních vztahů v podobě uzavření písemné smlouvy o budoucí smlouvě o zřízení služebnosti po realizaci Překládky k uzavření smlouvy o zřízení služebnosti event. zřízení takového práva ve vyvlastňovacím řízení. Náhrady za zřízení takových služebností, které společnost CETIN vlastníkům dotčených nemovitostí uhradí, bude Stavebník s ohledem na ustanovení § 104 odst. 17 zákona č. 127/2005 Sb. povinen uhradit společnosti CETIN jako náklady vzniklé společnosti CETIN v souvislosti s Překládkou, stejně tak v případě nákladů společnosti CETIN za uhrazení správních poplatků za vklad služebností do Katastru nemovitostí event. případně nákladů vzniklých společnosti CETIN v souvislosti s vyvlastňovacím řízením.

4.5 Stavebník se zavazuje poskytnout společnosti CETIN při uzavírání smlouvy o budoucí smlouvě o zřízení služebnosti a po realizaci Překládky při uzavírání smlouvy o zřízení služebnosti potřebnou součinnost.

4.6 Sjednaná lhůta realizace Překládky dle Čl. 4 bodu 4.3 této smlouvy se prodlužuje o tolik dnů, o kolik dnů byly práce k jejímu provedení přerušeny nebo nemohly být případně zahájeny z důvodu nikoliv na straně společnosti CETIN.

4.7 Závazky (povinnosti) společnosti CETIN z této smlouvy týkající se realizace Překládky a záležitostí, jež Překládce předchází, jsou rozděleny do 4 etap:

1. etapa\_vyhotovení realizačního Projektu
2. etapa\_přeložky v situaci C.3.2
3. etapa přeložka v situaci C.3.5
4. etapa přeložka v situaci C.3.8 - Penčice

Jednotlivé etapy jsou co do rozsahu stanoveny položkami uvedenými v Přílohách č. 2 této smlouvy. Jednotlivé etapy budou považovány za ukončené, každá dnem svého ukončení, tj. vždy dnem, kdy bude Stavebníkovi doručeno na adresu uvedenou v hlavičce této smlouvy nebo adresu elektronické pošty uvedenou v Čl. 8 této smlouvy oznámení o ukončení jednotlivé etapy.

## Čl. 5

### Náklady spojené s překládkou SEK

5.1 Stavebník je na základě zákona č. 127/2005 Sb. § 104 odst. 17 povinen nést náklady překládky dotčeného úseku SEK, přičemž takovými náklady jsou všechny nezbytné náklady vlastníka SEK, které mu v souvislosti s překládkou SEK vzniknou, a které by mu nevznikly, kdyby k překládce nedošlo.

5.2 Výše nákladů Překládky stanovených na základě Cenového a technického návrhu ke dni uzavření této smlouvy činí **261.215,- Kč**. Překládka na základě zákona č. 127/2005 Sb. je mimo předmět daně z přidané hodnoty.

Specifikace těchto nákladů je uvedena v Příloze č. 2 této smlouvy. Stavebník bere na vědomí, že tato výše nákladů byla stanovena před vyhotovením projektové dokumentace Překládky (dále jen Projekt“) na základě měrných nákladů společnosti CETIN (tj. je pouze orientační),

5.3 Výše nákladů Překládky bude stanovena po vyhotovení Projektu, na jeho základě (dále jen „Náklady Překládky stanovené na základě Projektu“). Společnost CETIN písemně oznámí do 5 měsíců od uzavření této smlouvy Stavebníkovi výši Nákladů Překládky stanovených na základě Projektu.

5.4 V případě, že v souvislosti s realizací Překládky společnosti CETIN vzniknou další nezbytné náklady na Překládku, které nejsou vyčísleny v Čl. 5 bod 5.2 této smlouvy, Stavebník se zavazuje je společnosti CETIN uhradit za předpokladu, že nebudou zahrnuty v nákladech Překládky stanovených po vyhotovení Projektu ve smyslu čl. 5 bodu 5.3 této smlouvy.

Může se jednat například o:

- náklady na náhrady za omezení vlastnického práva zřízením služebnosti vlastníkům Překládkou dotčených nemovitostí dle uzavřených smluv o služebnosti, případně dle pravomocného rozhodnutí příslušného vyvlastňovacího úřadu o omezení vlastnického práva zřízením služebnosti rozhodnutím (blíže specifikovány v Čl. 4 bodu 4.4. této smlouvy),
- náklady vzniklé v souvislosti s vyvlastňovacím řízením dle předchozího odstavce a dle čl. 4 bodu 4.4 této smlouvy,
- náklady související se zrušením a následným výmazem služebnosti (vážnoci na nemovitostech dotčených původní, překládanou, trasou SEK) z Katastru nemovitostí,
- náklady na náhrady za omezené užívání lesního a půdního fondu včetně nákladů na vypracování výpočtu,



- hydrogeologický, geologický, dendrologický a ostatní odborné posudky zpracované subjekty k tomu určenými,
- náklady na koordináční výkresy, povodňové plány a zaměření, vyžadované dotčenými subjekty,
- náklady na identifikaci parcel,
- náklady na správní poplatky podle zákona č. 634/2004 Sb. v platném znění, které vzniknou v důsledku získávání potřebných správních rozhodnutí - povolení, které jsou nezbytné k realizaci Překládky,
- náklady, související se zvláštním užíváním veřejného prostranství, vyměřené v souvislosti s realizací Překládky podle zákona č. 565/1990 Sb., o místních poplatcích v platném znění,
- náklady, související se zvláštním užíváním komunikace ve smyslu § 25 zákona č. 13/1997 Sb.,
- náklady na peněžité plnění plynoucí z nájemních smluv, jejichž uzavření je nutné pro realizaci Překládky,
- náklady související s majetkovými újmami, způsobenými na zemědělských plodinách v souvislosti s realizací Překládky,
- náklady na ochranu komunikačních vedení a zařízení před přepětím a nadproudem, včetně odborného výpočtu a návrhu,
- náklady, související se záchranným archeologickým dohledem.

## **Čl. 6 Platební podmínky**

6.1 Náklady na Překládku ve výši skutečně provedených prací a skutečně vynaložených nákladů dle Čl. 5 bod 5.3 této smlouvy je Stavebník povinen uhradit na základě faktur po realizaci jednotlivých etap Překládky a to vždy do 30 dnů od doručení každé jednotlivé faktury Stavebníkovi.

6.2 Faktury dle bodu 6.1 tohoto článku budou vystaveny vždy do 15 dnů od ukončení každé jednotlivé etapy Překládky ve smyslu Čl. 4 bodu 4.7 této smlouvy a Stavebník je povinen uhradit jej ve lhůtě splatnosti.

6.3 Faktury budou Stavebníkovi zasílány na adresu uvedenou v hlavičce této smlouvy.

6.4 Náklady společnosti CETIN uvedené v Čl. 5 bod 5.4, budou hrazeny Stavebníkem odděleně na základě samostatné faktury vystavené společností CETIN a Stavebník je povinen je uhradit ve lhůtě splatnosti 30 dnů ode dne doručení faktury.

6.5 Náklady dle této Smlouvy budou Stavebníkem hrazeny na účet společnosti CETIN uvedený v hlavičce této smlouvy, pokud nebude fakturou vystavenou společností CETIN stanoveno jinak. Dnem úhrady faktury (zaplacením fakturovaných nákladů) se rozumí den připsání účtované (fakturované) částky na účet společnosti CETIN.

## **Čl. 7 Sankce**

7.1. Strany této smlouvy si sjednávají pro případ prodlení Stavebníka s úhradou některé částky, k jejíž úhradě je dle této smlouvy povinen, povinnost Stavebníka zaplatit společnosti CETIN smluvní pokutu ve výši 0,3 % z dlužné částky za každý den prodlení.

7.2. Smluvní pokuta je splatná do 10 dnů poté, co bude písemná výzva jedné strany v tomto směru druhé straně doručena.

7.3. Povinností zaplatit smluvní pokutu, jak je specifikována v bodech 7.1 a 7.2 tohoto článku, není dotčeno právo na náhradu škody, a to ani co do výše, v níž případně náhrada škody smluvní pokutu přesáhne. Povinnost zaplatit smluvní pokutu může vzniknout i opakovaně, její celková výše není omezena.

7.4. Povinnost zaplatit smluvní pokutu, jak je specifikována v bodech 7.1 až 7.3. tohoto článku, trvá i po skončení trvání této smlouvy, jakož i poté, co dojde k odstoupení od ní některou ze stran či oběma stranami.

## **Čl. 8 Kontaktní osoby**

### **a) Za CETIN :**

ve věcech smluvních Ludmila Uhrová funkce :specialista pro výstavbu sítě

e-mail ludmila.uhrova@cetin.cz tel. 607 931 841

ve věcech technických Radek Měchura funkce : specialista pro výstavbu sítě

e-mail radek.mechura@cetin.cz tel. 606 712 171

### **b) Za stavebníka : Statutární město Přerov**

ve věcech smluvních: Ing.Ivana Pinkasová funkce : vedoucí odboru řízení projektů a investic

e-mail: ivana.pinkasova@prerov.eu. tel.: 581 268 259.

ve věcech technických: Jiří Raba funkce : referent investičního oddělení

e-mail: jiri.raba@trerov.eu tel.: 581 268 603.

## **Čl. 9 Odstoupení od smlouvy**

9.1 Pokud výše nákladů Překládky stanovených na základě Projektu bude vyšší o více jak 10% než výše nákladů Překládky stanovených na základě Cenového a technického návrhu je Stavebník oprávněn odstoupit od této smlouvy do 30 dnů od doručení písemného oznámení dle Čl. 5 bodu 5.3 této smlouvy.

9.2 Dostane-li se Stavebník do prodlení s úhradou některé platby dle této smlouvy a toto prodlení trvá déle než 60 dní, poruší Stavebník smlouvu podstatným způsobem a společnost CETIN je oprávněna od této smlouvy odstoupit nejpozději do 80. dne prodlení.

9.3 V případě, že dojde k odstoupení dle bodu 9.1 nebo 9.2 tohoto článku je Stavebník povinen uhradit společnosti CETIN náklady již vzniklé v souvislosti s plněním z této smlouvy.

## **Čl. 10 Rozvazovací podmínka**

10.1. Realizace Překládky musí být zahájena nejpozději do dvou let od uzavření této smlouvy. Marné uplynutí této lhůty je rozvazovací podmínkou této smlouvy ve smyslu ustanovení § 548 odst. 2 občanského zákoníku, v platném znění.

10.2. Tato smlouva zanikne prvním dnem následujícím po uplynutí dvou let od uzavření této smlouvy, aniž by realizace Překládky byla zahájena. Zánikem smlouvy touto rozvazovací podmínkou není dotčeno právo společnosti CETIN na zaplacení smluvní pokuty dle Čl. 7 bodů 7.1.až 7.4. této smlouvy, a tomu odpovídající povinnost Stavebníka tuto pokutu zaplatit. Právo na náhradu škody zůstává zachováno. V případě, že dojde k zániku smlouvy touto rozvazovací podmínkou je Stavebník povinen uhradit společnosti CETIN náklady již vzniklé v souvislosti s plněním z této smlouvy.

## Čl. 11

### Závěrečná ustanovení

11.1. Tato smlouva nabývá platnosti a účinnosti okamžikem jejího uzavření.

11.2. Vztahy, které nejsou upraveny touto Smlouvou, se řídí ustanoveními zákona č. 89/2012 Sb., občanského zákoníku, ve znění pozdějších předpisů, a dalšími obecně závaznými právními předpisy.

11.3. Práva vzniklá z této smlouvy nesmí být postoupena bez předchozího písemného souhlasu druhé strany.

11.4. Započtení na pohledávky vzniklé z této smlouvy se nepřipouští.

11.5. Tato smlouva může být měněna pouze písemně. Za písemnou formu nebude pro tento účel považována výměna e-mailových či jiných elektronických zpráv.

11.6. Veškerá korespondence mezi smluvními stranami bude zasílána doporučeně na adresy uvedené v hlavičce této smlouvy nebo na adresy elektronické pošty uvedené v Čl. 8 této smlouvy, ustanovení § 573 občanského zákoníku se neuplatní.

11.7. Strany si nepřejí, aby nad rámec výslovných ustanovení této smlouvy byla jakákoliv práva a povinnosti dovozovány z dosavadní či budoucí praxe zavedené mezi stranami či zvyklostí zachovávaných obecně či v odvětví týkajícím se předmětu plnění této smlouvy, ledaže je ve smlouvě výslovně sjednáno jinak. Vedle shora uvedeného si strany potvrzují, že si nejsou vědomy žádných dosud mezi nimi zavedených obchodních zvyklostí či praxe.

11.8. Strany vylučují aplikaci ustanovení § 1805 odst. 2 občanského zákoníku na tuto smlouvu.

11.9. Tato smlouva obsahuje úplné ujednání o předmětu smlouvy a všech náležitostech, které strany měly a chtěly ve smlouvě ujednat, a které považují za důležité pro závaznost této smlouvy. Žádný projev stran učiněný při jednání o této smlouvě ani projev učiněný po uzavření této smlouvy nesmí být vykládán v rozporu s výslovnými ustanoveními této smlouvy a nezakládá žádný závazek žádné ze stran.

11.10. Odpověď strany této smlouvy, podle § 1740 odst. 3 občanského zákoníku, s dodatkem nebo odchylkou, není přijetím nabídky na uzavření této smlouvy, ani když podstatně nemění podmínky nabídky.

11.11. Žádný závazek dle této smlouvy není fixním závazkem podle § 1980 občanského zákoníku.



11.12. Smluvní strany potvrzují, že uzavření této smlouvy je výsledkem jednání stran a každá ze stran měla příležitost ovlivnit obsah této smlouvy

11.13. Tato smlouva je vyhotovena ve dvou originálech, z nichž po jednom obdrží každá smluvní strana.

11.14. Uzavření této smlouvy bylo schváleno Radou města Přerova na její 71. schůzi konané dne 8. června 2017, usnesením č. 2826/71/6/2017 (doložka podle ustanovení § 41 zákona č. 128/2000 Sb., o obcích (obecní zřízení), ve znění pozdějších předpisů).

Přílohy :

1. Cenový a technický návrh
2. Specifikace jednotlivých etap překládky a jejich nákladů
3. Dohoda o převodu některých práv a povinností z rozhodnutí o umístění stavby – vzor

V Praze dne ....

26-06-2017



Česká telekomunikační infrastruktura a.s.  
Ing. Zdeněk Šulc, MBA  
manažer, Výstavba pevné přístupové sítě

V Přerově dne 14.6.2017



Stavebník : Statutární město Přerov  
ing. Petr Měřinský, náměstek primátora

Česká telekomunikační infrastruktura a.s.  
2081/6  
06 Praha 3  
DIČ: CZ04084063  
231

Statutární město Přerov  
51

# Česká telekomunikační infrastruktura a.s.

## *Technické řešení I.*

### INVESTIČNÍ AKCE

*Kategorie* AN – Přístupová síť  
*Podkategorie* VPI - metal. kab. přístupová síť  
*Číslo SAP*  
*Číslo interní*  
*Schvalování akce* 2-kolové schvalování  
*Název*  
VPIC Čekyně, Penčice\_kanalizace a ČOV

**Budoucí uživatel** NO-OS Olomoucko

**Zpracovatel** Ing. Petr Pilař

**Předkladatel** Vedoucí: Pavel Sedlář  
Manažer: Pavel Sedlář

**Schvaluje**

**Obsah:**

**1 Souhrnná zpráva**

1.1 Základní údaje

1.2 Účel stavby

**2 Technická zpráva**

2.1 Vstupní podklady

2.2 Navrhované řešení

2.3 Popis tras

2.4 Použitá technologie

2.5 Použité předpisy

2.6 Koordinace

2.7 Ostatní

**3 Podmiňující a související stavby**

**4 Vyjádření a záznamy**

**5 Přílohy**



**Souhrnná zpráva**  
**Základní údaje**  
**Identifikační údaje**

Název: VPIC Čekyně, Penčice\_kanalizace a ČOV  
Kategorie: AN - Přístupová síť  
Podkategorie: VPI - metal. kab. přístupová síť  
Typ investice: Přeložky a ochrana stáv. metalických kabelů  
Důvod 1:  
Číslo interní:  
Prvek SPP:  
ABC:  
HOST:  
ATÚ:

### Kapacitní údaje

		Průměrný náklad na:
100800_Délka HDPE trubek pro OK	0,000 km	kmp mk
100200_Délka metalických kabelů	0,000 km	kmk mk
100700_Délka nadzemní tratě	0,000 km	km vyk
100100_Délka párů v metalických kabelech	0,000 km	km kv
100300_Délka výkopů vč. podvrtů a přechodů	0,000 km	kmo kv
Páry vyvedené na hlavní rozvaděč ústř.	0 pár	b.j.
100400_Páry zakončené v účast. rozvaděčích	0 pár	
100900_Počet bytových domů	0 BD	
101100_Počet bytových jednotek v bytových domech	0 bj	
100500_Počet rodinných domů	0 RD	
100600_Počet bytových jednotek v rodinných domech	0 bj	

**Požadavky:**

Název polygonu:

K akci nejsou evidovány žádné požadavky

**Rekapitulace nákladů:**

Příprava:	0 tis. Kč
Materiál - přímá dodávka TCZ:	0 tis. Kč
Materiál zhotovitele-vykazovaný:	0 tis. Kč
Materiál zhotovitele-nevykazovaný:	0 tis. Kč
Montáž:	0 tis. Kč
Zemní práce:	0 tis. Kč
POZ:	0 tis. Kč
Poplatky:	0 tis. Kč
Ostatní:	0 tis. Kč
Provozní práce:	0 tis. Kč
VBR příprava + realizace:	0 tis. Kč
NPV:	
OPEX:	0 tis. Kč
Celkové investiční náklady včetně přípravy:	0 tis. Kč
Celkové realizační náklady:	0 tis. Kč

**Termíny:**

Platnost ÚR od:

Na překládku zajišťuje ÚR stavebník, má požádáno (aktuálně pozastaveno) se samostatným SO 04.1 CETIN.

Platnost ÚR do:

Plánované zahájení přípravy:

Plánované ukončení přípravy:

Plánované zahájení realizace:

Realizaci stavby stavebník předpokládá 09/2018

Plánované ukončení realizace:

Nabídka k přejímce (Plán):

.....

**1.2 Účel stavby:**

SD stavby " VPIC Čekyně, Penčice \_kanalizace a ČOV".

Akce řeší přeložky stávajících metalických sdělovacích kabelů, které by byly dotčeny stavbou „Kanalizace a ČOV – Čekyně, Penčice“

## 2 Technická zpráva

### 2.1 Vstupní podklady:

Objednávka CETIN, podklady TEDO a situace projektu poskytnutá investorem.

### 2.2 Navrhované řešení:

#### Stávající stav

V současnosti vedou metalické kabely místní síť podél komunikací v obci Čekyně a Penčice. Kabely by nově byly dotčeny výstavbou kanalizace.

Trasy přeložek jsme ponechali dle podkladů fy.VODAM.

Rozpočet nákladů je rozdělen na každý úsek samostatně, poplatky a paušály jsou v PPD 3.2

Zemní práce požaduje realizovat stavebník.

#### Přeložky v situaci C.3.2

Sit. 1 – přeložka v parc.587,591, 595, 598, 599, 742, 749 – délka cca 90 m

Jedná o stranovou přeložku kabelů pro KR, stávající trasa bude odkopána a kabely budou uloženy do nové trasy tak, aby dodržena prostorová norma.

Sit. 2 – přeložka v parc.388 – délka cca 173 m

Jedná o stranovou přeložku kabelů, stávající trasa bude odkopána a kabely budou uloženy do nové trasy tak, aby dodržena prostorová norma.

Sit. 3 – přeložka v parc.388 – délka cca 57 m

Jedná o přeložku kabelu pro UR. Jelikož je stávající trasa o cca 4 m delší než nově navržená, bude kabel odkopán, přesunut do nové trasy, přerušen a naspojován na stávající trasu v nové spojení XAGA 43/8-300.

#### Přeložka v situaci C.3.5

Jedná se o přeložku kabelů pro dva KR, stávající trasa vede v místní komunikaci, nová trasa přeložky bude dle podkladů v zahradě domu Zámecká 158/10.

Jelikož nová trasa vede „za plotem“ bude nutno kabely odkopat, přerušit a následně naspojovat na stáv. trasu.

V případě, že bude v rámci výstavby kanalizace plot demontován a bude možno kabely přenést, bude provedena stranová přeložka a spojky nebudou účtovány

#### Přeložka v situaci C.3.8 - Penčice

Jedná se o stranovou přeložku staršího neprovozovaného kabelu. Stávající kabel bude odkopán a přemístěn do nové trasy, která povede v souběhu s trasou stáv. metalického kabelu.

Trasu přeložky je nutné zkoordinovat vzhledem k ochranným pásmům ostatních inženýrských sítí a projednat se všemi dotčenými správci včetně odsouhlasení ostatních inženýrských sítí.

Spojky a konce chrániček budou označeny Minimarkery.

Trasy přeložek jsou vedeny v kat. území Čekyně a Penčice, seznam vlastníků dotčených parcel příloze.

Po realizaci stavby, bude provedeno geodetické zaměření skutečného stavu podle platných předpisů, budou vyhotoveny geometrické plány a budou uzavřeny konečné smlouvy o zřiz. VBŘ.

### 2.3 Popis tras

viz polohopis

VVN: ne

El. trakce: ne

Vodní toky: ne

### 2.4 Použitá technologie:

Konce chrániček budou označeny Minimarkem 3M, typ 1255.

Dále bude provedeno závěrečné měření dle předpisu TPP2001-4 a TI 14 - měření K 1 a stínění kabelu proti zemi a kontinuity stínění proti provoznímu páru.



Po dokončení překládky bude provedeno závěrečné měření optického kabelu,

### 2.5 Použité předpisy:

TPP 2001-1 (TP 69 a) - Výstavba přístupových sítí č. I  
TPP 2001-1 (TP 69 b) - Výstavba přístupových sítí č. II  
TPP 2001-1 (TP 69 c) - Výstavba přístupových sítí č. III  
TPP 2002(TP117) Výstavba přístupových sítí, Optické kabely,  
ČSN 736005 - Prostorové uspořádání sítí technického vybavení  
ČSN 33405 - Podzemní sdělovací vedení  
ČSN 341100 - Křižovatky a souběhy vedení  
POS 65-2001

Po ukončení stavby je nutno provést závěrečné měření dle TPP 2001 - 4 a TI 14. (měření K1).  
Dokumentace skutečného provedení bude zpracována dle směrnice TD000002 v aktuální verzi včetně geodetického zaměření.

### 2.6 Koordinace:

Akci nutno koordinovat se stavbou „VPIC Čekyně, Penčice kanalizace a ČOV“

### 2.7 Ostatní:

#### Kontakty:

Projektový koordinátor CETIN: Radek Měchura – 606 712 171, ochrana sítě: Martin Hupšil – 720 752 252

Stavebník : Statutární město Přerov, Přerov I- Město, Bratrská 709/34, 750 11 Přerov 2 zastoupené  
Ing. Petrem Měřínským – náměstek primátora.

Projektant stavby : PROJEKTY VODAM s.r.o., zastupující stavebníka dle plné moci viz.přílohy.  
Technické záležitosti - Ing.J.Kitzbergerová tel. 603 879 533, kitzbergerova@vodam.cz,  
Smluvní vztahy - A.Zmrzlíková tel.581 607 107 kl.11, zmrzlíkova@vodam.cz

email, na který se bude zasílat návrh překládky (dle plné moci): zmrzlíkova@vodam.cz

Při provádění prací je třeba dodržovat zákon č. 251/2005 o inspekci práce, směrnici BOZP č. 595 a stavební zákon č. 183/2006 a jeho prováděcí předpisy.

### 3. Podmiňující, související a navazující stavby:

Podmiňující akce - vložené: nejsou

Interní číslo	SAP	Název projektu:	Stav:
---------------	-----	-----------------	-------

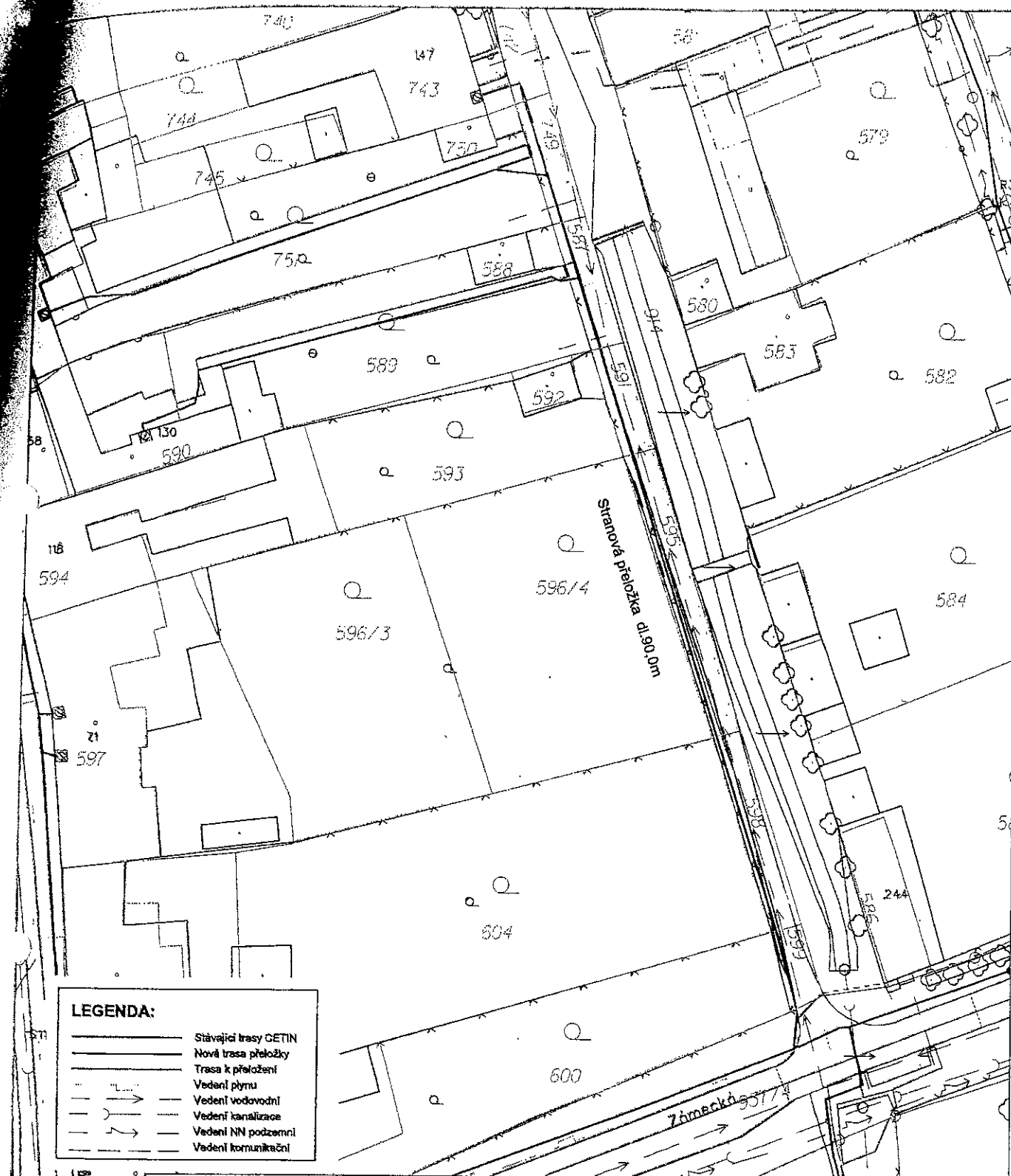
Navazující akce - vložené:

Interní číslo	SAP	Název projektu:	Stav:
---------------	-----	-----------------	-------

### 4. Vyjádření a záznamy – viz. příloha

### 5. Přílohy

Název přílohy	Stupeň
Situace polohopisná	CaTN
Schéma přeložky	CaTN
Kalkulace nákladů – PPD	CaTN
Seznam vlastníků dotčených parcel	CaTN
Podklady dokumentace CETIN	CaTN

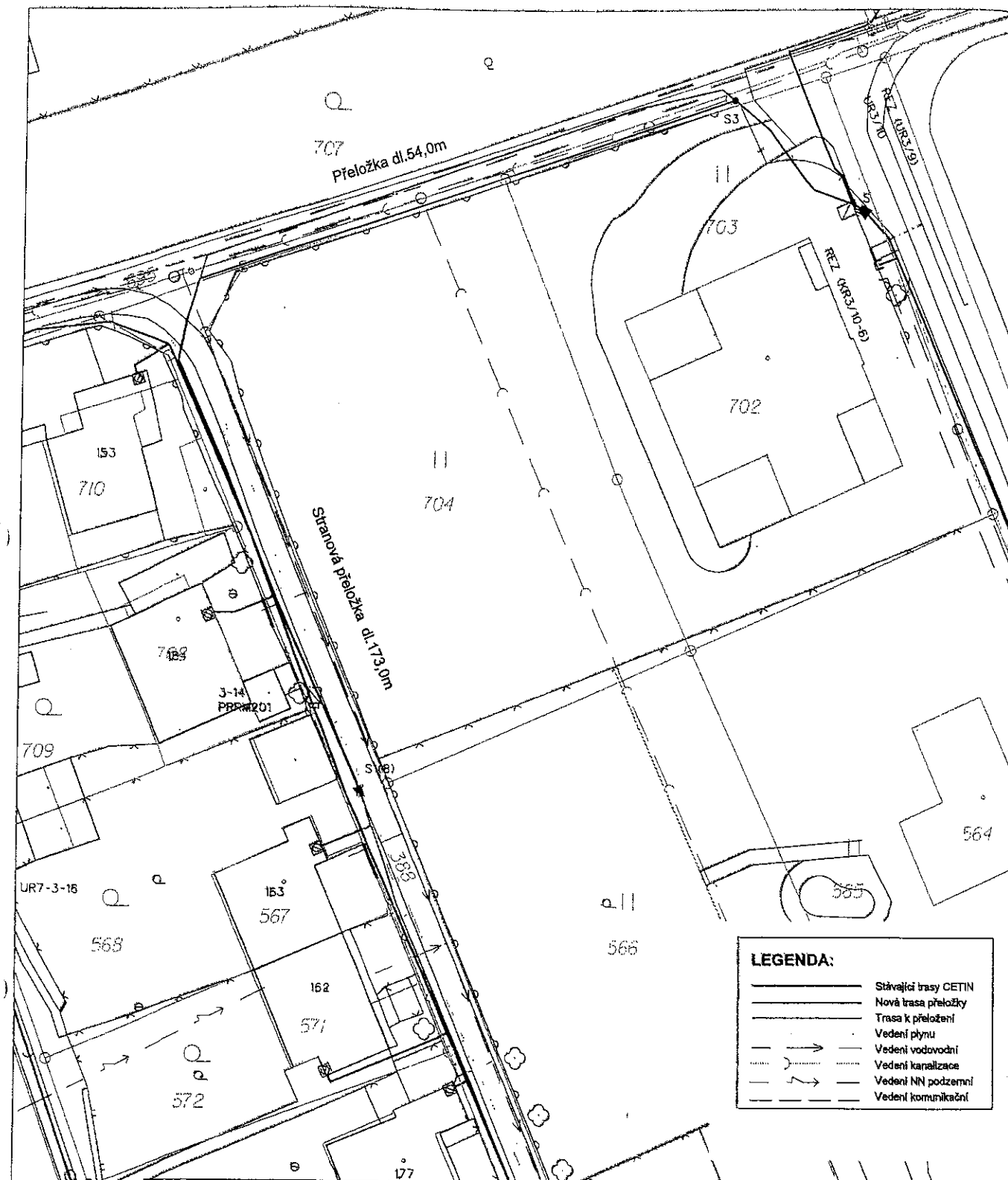


Vypracoval:		Generální projektant:	
Lucie Šufnerová		VEGACOM a.s.	
Zkontroloval:		Novodvorská 1010/14, Praha 4	
Jiří Chlapík		Investor:	
Zodp. pracovník:		Česká telekomunikační infrastruktura	
Ing. Petr Pilař		Odsouhlasil:	
Místo:		Ing. Petr Pilař	
Název akce:		Čekyně, Penčice k.ú.: Čekyně	
Příloha:		Situace katastrální	
VPIC Čekyně, Penčice_kanalizace a ČOV		Datum:	
		04/2017	
		Stupeň:	
		DUR / DUS	
		Měřítko:	
		1 : 500	
		č. výkresu:	
		3_2_1	

VEGA COM

► CETIN

ČESKÁ TELEKOMUNIKAČNÍ INFRASTRUKTURA



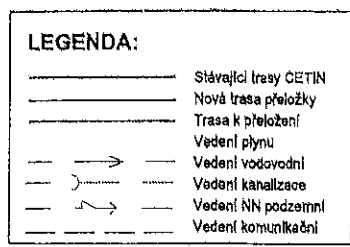
Vypracoval :		Generální projektant:	
Lucie Šufnerová		VEGACOM a.s.	
Zkontroloval :		Novodvorská 1010/14, Praha 4	
Jiří Chlapík		Investor:	
Zodp. pracovník:		Česká telekomunikační infrastruktura	
Ing. Petr Pilař		Olšanská 268/8, Praha 3	
Místo :		Odsouhlasil :	
		Ing. Petr Pilař	
Název akce :		Čekyně, Penčice k.ú.: Čekyně	
Příloha :		Datum :	
Situace katastrální		04/2017	
		Stupeň :	
		DUR / DUS	
		Měřítko :	
		1 : 500	
		č. výkresu :	
		3_2_2	



VEGACOM

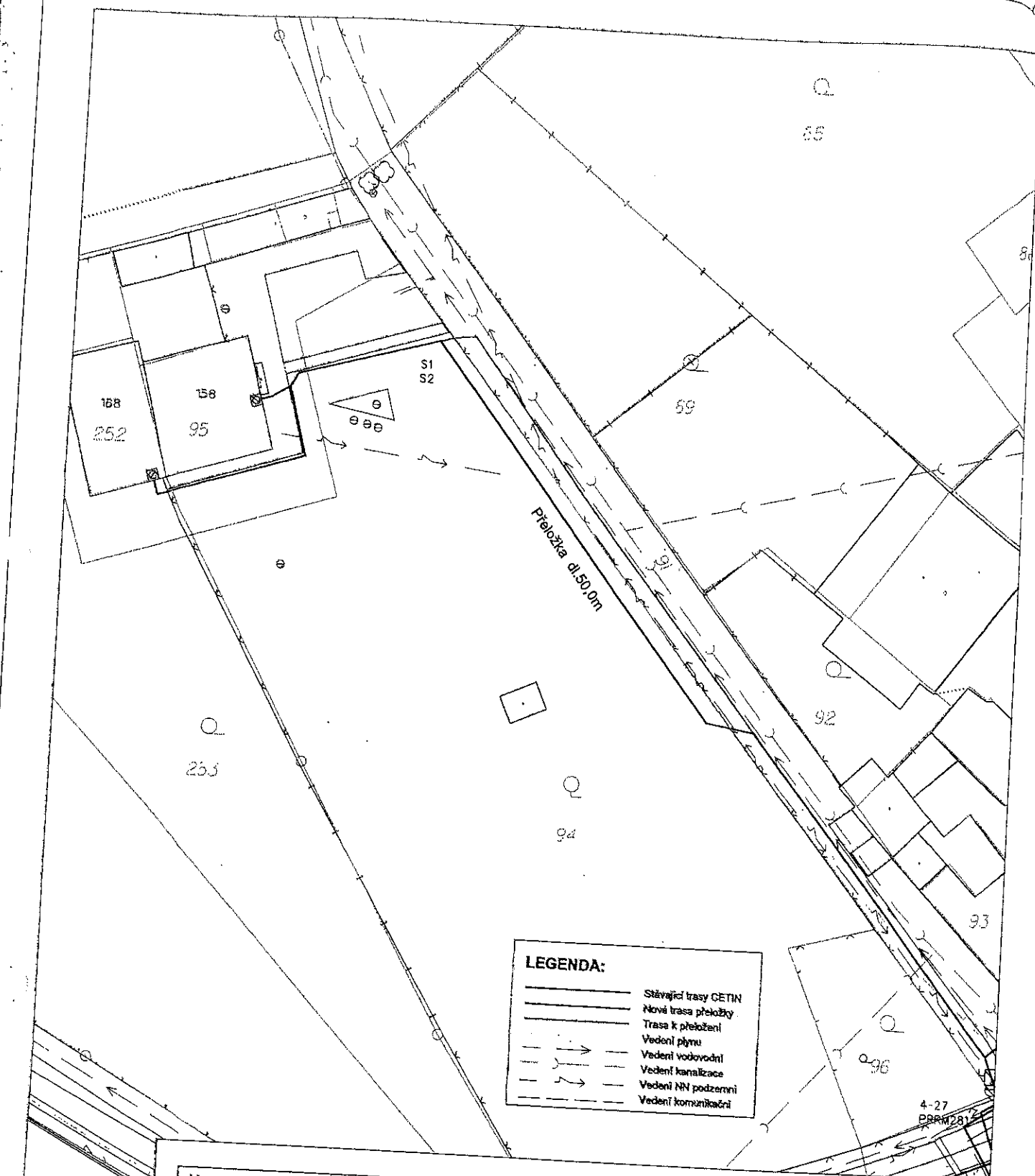
► CETIN

ČESKÁ TELEKOMUNIKAČNÍ INFRASTRUKTURA

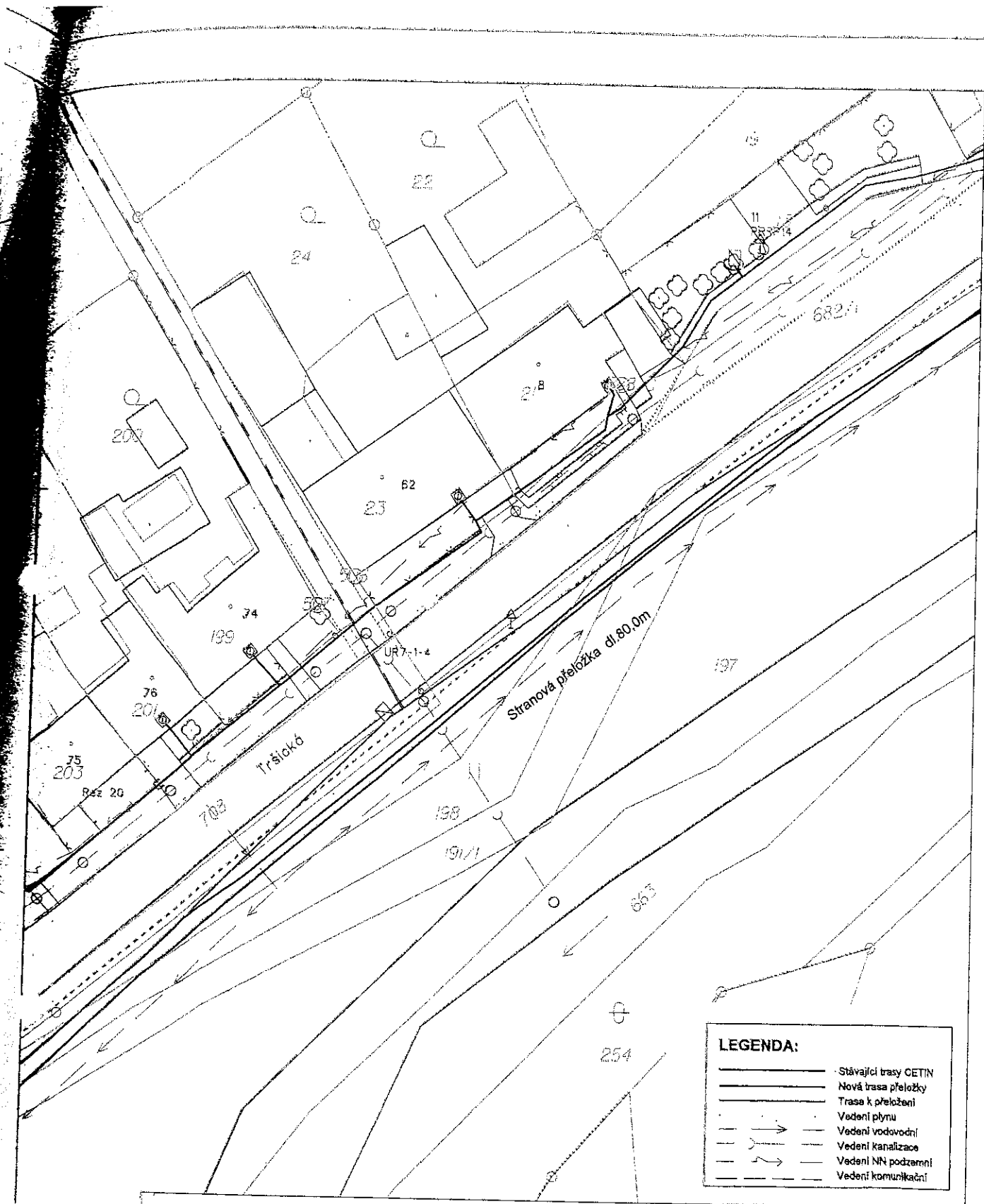






<b> Vypracoval :</b> <b> Lucie Šufnerová</b>		<b> Generální projektant:</b> <b> VEGACOM a.s.</b> <b> Novodvorská 1010/14, Praha 4</b>		  <small>ČESKÁ TELEKOMUNIKAČNÍ INFRASTRUKTURA</small>	
<b> Zkontroloval :</b> <b> Jiří Chlapík</b>		<b> Investor:</b> <b> Česká telekomunikační infrastruktura</b> <b> Olšanská 268/8, Praha 3</b>			
<b> Zodp. pracovník:</b> <b> Ing. Petr Pilař</b>		<b> Odsouhlasil :</b> <b> Ing. Petr Pilař</b>			
<b> Místo :</b>		<b> Čekyně, Penčice k.ú.: Čekyně</b>			
<b> Název akce :</b> <b> VPIC Čekyně, Penčice_kanalizace a ČOV</b>				<b> Datum :</b> <b> 04/2017</b>	
<b> Příloha :</b> <b> Situace katastrální</b>				<b> Stupeň :</b> <b> DUR / DUS</b>	
				<b> Měřítko :</b> <b> 1 : 500</b>	
				<b> Č. výkresu :</b> <b> 3_2_3</b>	



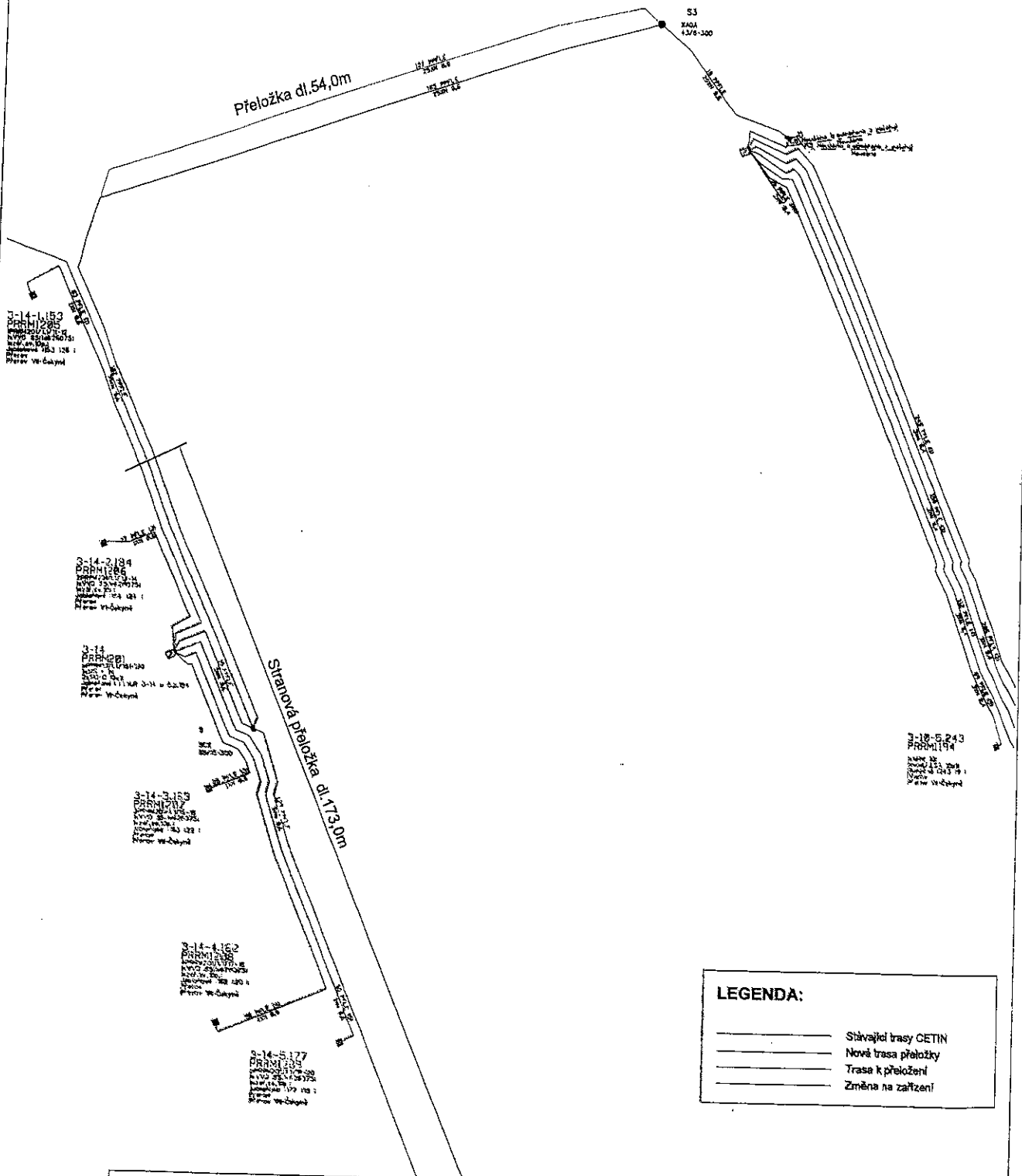
Vypracoval :		Generální projektant:		 <b>CETIN</b> <small>ČESKÁ TELEKOMUNIKAČNÍ INFRASTRUKTURA</small>
Lucie Šufnerová		VEGACOM a.s.		
Zkontroloval :		Novodvorská 1010/14, Praha 4		
Jiří Chlapík		Investor:		
Zodp. pracovník:		Česká telekomunikační infrastruktura		
Ing. Petr Pilař		Olšanská 268/8, Praha 3		
		Odsouhlasil :		
		Ing. Petr Pilař		
Místo :	Čekyně, Penčice k.ú.: Čekyně u Přerova			
Název akce :	VPIC Čekyně, Penčice_kanalizace a ČOV			
Příloha :	Situace katastrální			
Datum :		04/2017		
Stupeň :		DUR / DUS		
Měřítko :		1 : 500		
č. výkresu :		3_5_1		



Vypracoval :		Generální projektant: VEGACOM a.s. Novodvorská 1010/14, Praha 4		   ČESKÁ TELEKOMUNIKAČNÍ INFRASTRUKTURA	
Lucie Šufnerová		Investor: Česká telekomunikační infrastruktura Olšanská 268/8, Praha 3			
Zkontroloval :		Odsouhlasil :			
Jiří Chlapík		Ing. Petr Pilař			
Zodp. pracovník:					
Ing. Petr Pilař					
Místo :	Čekyně, Penčice k.ú.: Penčičky				
Název akce :	VPIC Čekyně, Penčice_kanalizace a ČOV			Datum :	04/2017
Příloha :	Situace katastrální			Stupeň :	DUR / DUS
				Měřítko :	1 : 500
				č. výkresu :	3_8_1







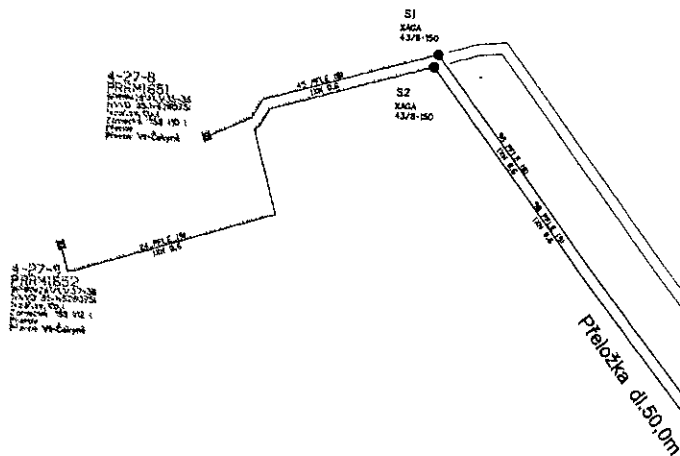


#### LEGENDA:

- Stávající trasy CETIN
- - - Nová trasa přeložky
- ... Trasa k přeložení
- +— Změna na zařízení

Vypracoval :		Generální projektant: VEGACOM a.s. Novodvorská 1010/14, Praha 4		   ČESKÁ TELEKOMUNICAČNÍ INFRASTRUKTURA		
Lucie Šufnerová		Investor: Česká telekomunikační infrastruktura Olšanská 268/8, Praha 3				
Zkontroloval :						
Jiří Chlapík						
Zodp. pracovník:		Odsouhlasil :				
Ing. Petr Pilař		Ing. Petr Pilař				
Místo :	Čekyně, Penčice k.ú.: Čekyně					
Název akce :	VPIC Čekyně, Penčice_kanalizace a ČOV				Datum :	04/2017
Příloha :	Schéma				Stupeň :	DUR / DUS
					Měřítko :	1 : 500
					č. výkresu :	3 2 2





# LEGENDA:

- Stávající trasy ČETIN
- Nová trasa přeložky
- Trasa k přeložení
- Změna na zařízení

Vypracoval :	Lucie Šufnerová	Generální projektant: VEGACOM a.s. Novodvorská 1010/14, Praha 4	
Zkontroloval :		Investor: Česká telekomunikační infrastruktura Olšanská 268/8, Praha 3	
Jiří Chlapík		Odsouhlasil :	
Zodp. pracovník:		Ing. Petr Pilař	
Místo :	Čekyně, Penčice k.ú.: Čekyně		

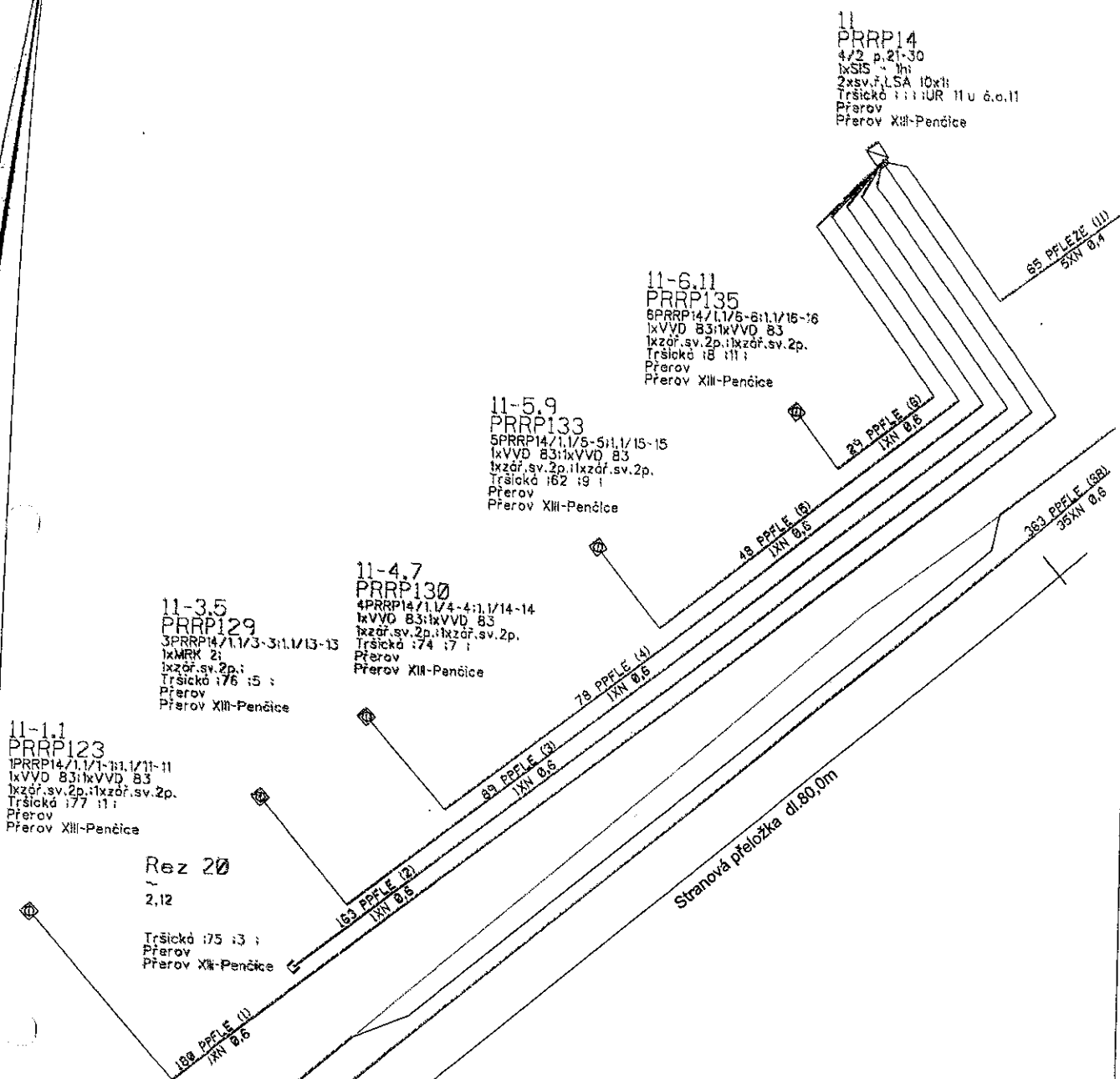




Název akce :  
**VPIC Čekyně, Penčice\_kanalizace a ČOV**

Příloha :

**Schéma**

Datum :	04/2017
Stupeň :	DUR / DUS
Měřítko :	1 : 500
č. výkresu :	3_5



Vypracoval :		Generální projektant: VEGACOM a.s. Novodvorská 1010/14, Praha 4		   ČESKÁ TELEKOMUNIKAČNÍ INFRASTRUKTURA	
Lucie Šufnarová		Investor: Česká telekomunikační infrastruktura Olšanská 268/8, Praha 3			
Zkontroloval :					
Jiří Chlapík					
Zodp. pracovník:					
Ing. Petr Pilař		Odsouhlasil :			
		Ing. Petr Pilař			
Místo :	Čekyně, Penčice k.ú.: Penčíčky				
Název akce :	VPIC Čekyně, Penčice_kanalizace a ČOV			Datum :	04/2017
Příloha :				Stupeň :	DUR / DUS
Schema				Měřítko :	1 : 500
				Č. výkresu :	3_8

**VEGA COM**

**CETIN**

ČESKÁ TELEKOMUNIKAČNÍ INFRASTRUKTURA



<b>Obec</b>	<b>k.ú.</b>	<b>Parc.č.</b>
Přerov	Čekyně [619108]	91
Přerov	Čekyně [619108]	94
Přerov	Čekyně [619108]	937/4
Přerov	Čekyně [619108]	599
Přerov	Čekyně [619108]	598
Přerov	Čekyně [619108]	595
Přerov	Čekyně [619108]	591
Přerov	Čekyně [619108]	587
Přerov	Čekyně [619108]	749
Přerov	Čekyně [619108]	742
Přerov	Čekyně [619108]	388
Přerov	Čekyně [619108]	695
Přerov	Penčičky [719064]	682/1
Přerov	Penčičky [719064]	198
Přerov	Penčičky [719064]	191/1

### Vlastníci

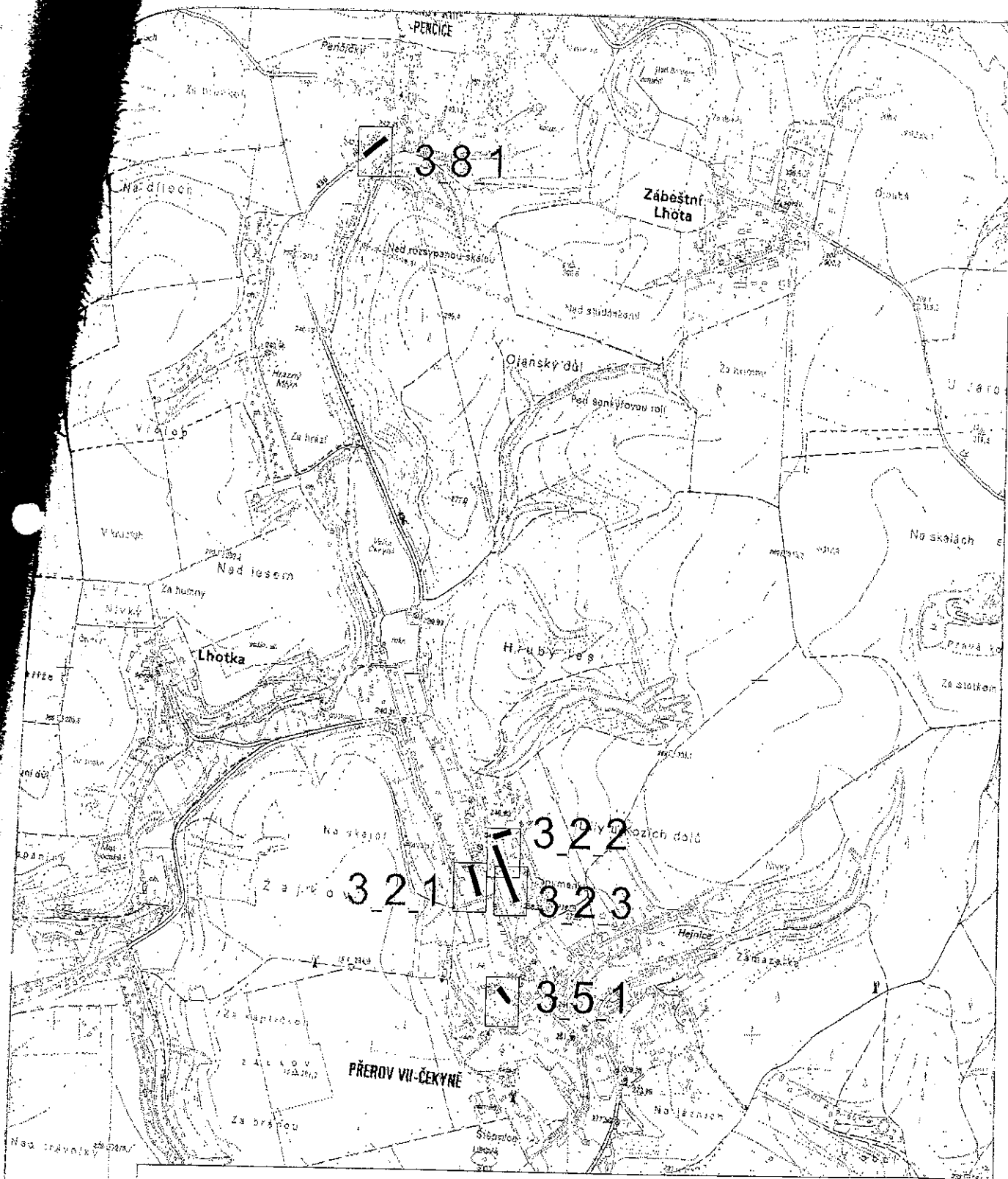
Úřad pro zastupování státu ve věcech majetkových, Kasimovo nábřeží 590/42, Nové Město, 12800 Praha 2
SJM Nezval Vratislav a Nezvalová Marie, Zámecká 158/10, Přerov VII-Čekyně, 75124 Přerov
Statutární město Přerov, Bratrská 709/34, Přerov I-Město, 75002 Přerov
Černošková Dana, Malá Trávnícká 2103/3, Přerov I-Město, 75002 Přerov
Mojdl Alexandr, Borošín 45/5, Přerov VII-Čekyně, 75124 Přerov
Halíř Marek, Borošín 71/6, Přerov VII-Čekyně, 75124 Přerov
Daniš Petr, Pod Skalkou 77/19, Přerov II-Předmostí, 75124 Přerov
Zoubková Drahomíra, Borošín 130/3, Přerov VII-Čekyně, 75124 Přerov
Losert Antonín, Borošín 91/2, Přerov VII-Čekyně, 75124 Přerov
SJM Vrbík Karel a Vrbíková Marta, Borošín 147/1, Přerov VII-Čekyně, 75124 Přerov
Statutární město Přerov, Bratrská 709/34, Přerov I-Město, 75002 Přerov
Statutární město Přerov, Bratrská 709/34, Přerov I-Město, 75002 Přerov
Správa silnic Olomouckého kraje, příspěvková organizace, Lipenská 755/120, Hrubáň, 77900 Olomouc
Statutární město Přerov, Bratrská 709/34, Přerov I-Město, 75002 Přerov
Statutární město Přerov, Bratrská 709/34, Přerov I-Město, 75002 Přerov



Nemovitost je v územním obvodu, kde státní správu katastru nemovitostí ČR vykonává Katastrální úřad pro Olomoucký kraj.

Zobrazené údaje mají informativní charakter. Platnost k 24.04.2017 07:00:02.

číslo	IV	délka trasy
1000		2,3
1001		47,7
1001		0,4
1015		7,5
1024		19
1069		27,5
1097		10,3
10352		12
10170		11,6
10217		1,7
100001		173
100001		54
10316		49,5
100001		6
100001		24,5

Středočeský kraj, Katastrální pracoviště Přerov



Vypracoval :		Generální projektant: VEGACOM a.s. Novodvorská 1010/14, Praha 4		   ČESKÁ TELEKOMUNIKAČNÍ INFRASTRUKTURA	
Lucie Šufnerová		Investor: Česká telekomunikační infrastruktura Olšanská 263/8, Praha 3			
Zkontroloval :					
Jiří Chlapík					
Zodp. pracovník:					
Ing. Petr Pilař	Odsouhlasil :				
Místo :	Čekyně, Penčice k.ú.: Čekyně, Penčíčky				
Název akce :	VPIC Čekyně, Penčice_kanalizace a ČOV			Datum :	04/2017
Příloha :	Přehledná mapa			Stupeň :	DUR / DUS
				Měřítko :	1 : 15000
				č. výkresu :	01

Přehledná mapa



	Název SO	cena
1	Příprava - realizační projekt	47 419,00 Kč
2	Přeložky v situaci C.3.2	176 658,00 Kč
3	Přeložka v situaci C.3.5	19 427,00 Kč
4	Přeložka v situaci C.3.8 - Penčice	17 711,00 Kč
	<b>Náklady celkem</b>	<b>261 215,00 Kč</b>

PPD - Propočet projektové dokumentace

Ceník: VP - Morava - VEG - STAND. - 2017,04

Položková databáze: 2017,04

Název stavby: VPIC\_Čekyně, Penčice\_kanalizace a ČOV\_3\_2

Číslo SPP prvku:

Zhotovitel PD:

KPO:

HOST:

VUJ:

Rekapitulace nákladů:

PŘÍPRAVA	0,00 Kč
ZEMNÍ PRÁCE	27 949,02 Kč
MONTÁŽ	41 689,68 Kč
GEODETICKÉ PRÁCE PŘÍPRAVA	0,00 Kč
GEODETICKÉ PRÁCE REALIZACE	18 204,00 Kč
VĚCNÁ BŘEMENA PŘÍPRAVA	0,00 Kč
VĚCNÁ BŘEMENA REALIZACE	87 414,54 Kč
PROVOZNÍ PRÁCE	0,00 Kč
MATERIÁL DOD. CETIN	0,00 Kč
MATERIÁL VYŘAZENÝ	0,00 Kč
MATERIÁL ZHOTOVITELE - Vykazovaný	1 501,08 Kč
MATERIÁL ZHOTOVITELE - Nevykazovaný	0,00 Kč
POPLÁTKY	0,00 Kč

Celkové náklady: 176 758,32 Kč

STAVEBNÍ ČINNOST 89 343,78 Kč

NESTAVEBNÍ ČINNOST 134 833,32 Kč

Seznam položek				
Číslo SAP	Stavební činnost	Název položky	Množství	Celková cena
PŘÍPRAVA				
958210		Návrh cenový a technický bez projednání	1,00 ks	0,00 Kč
953634		Projekt tkm liniové metalické sítě	1,00 ks	0,00 Kč
		nová trasa 318 + 52 + 80 = 450m		
ZEMNÍ PRÁCE				
956267	S	Rýha bez výkopových prací, se zřízením kabelového lože	318,00 m	25 122,00 Kč
955053	S	Vytyčení trasy v zastavěném terénu	318,00 m	2 827,02 Kč
MONTÁŽ				
955030	S	Demontáž úložných kabelů do 50 XN	107,00 m	1 902,46 Kč
955029	S	Demontáž úložných kabelů do 15 XN	660,00 m	9 781,20 Kč

952649	S	Měření stejnosměrné během stavby- první čtyřka	1.00 ks	128,37 Kč
952650	S	Měření stejnosměrné během stavby - další čtyřka	24.00 ks	711,12 Kč
952644	S	Měření střídavé během stavby - další čtyřka	24.00 ks	474,00 Kč
952643	S	Měření střídavé během stavby - první čtyřka	1.00 ks	69,13 Kč
952647	S	Měření útlumu během stavby- první čtyřka	1.00 ks	128,37 Kč
954999	S	Montáž jedné čtyřky s jednostr.číslování	25.00 ks	493,75 Kč
955268	S	Montáž podzemní tratě síťové metalické	1.00 ks	7 812,00 Kč
Rozpočtová rezerva 3% z nákladů stavby				
955281	S	Montáž spojky smršťitelné do 50 čtyřek	1.00 ks	938,07 Kč
954990	S	Montáž úložných kabelů do 15 XN	663.00 m	11 131,77 Kč
954991	S	Montáž úložných kabelů do 50 XN	105.00 m	2 177,70 Kč
958469	S	Uvedení stavby do provozu	1.00 ks	3 720,00 Kč
958556	S	Zpracování dok. skut. provedení nad 50 m	1.00 ks	2 221,74 Kč
GEODETICKÉ PRÁCE REALIZACE				
955199	S	Plán geom.pro VBŘ do 700m vč.(kus=100m)	4.00 ks	8 911,68 Kč
956286	S	Zaměření trasy pro stavbu nad 100 m do 1km	218.00 m	4 601,98 Kč
956285	S	Zaměření trasy pro stavbu nad 100 m do 1km pevná částka	1.00 ks	4 690,34 Kč
VĚCNÁ BŘEMENA PŘÍPRAVA				
955313		Uzavření sml. o SB o VBŘ	11.00 ks	0,00 Kč
VĚCNÁ BŘEMENA REALIZACE				
954830		Projednání Smlouvy o zřízení věcného břemene	1.00 ks	45 800,00 Kč
náhrady za VBŘ odhadovaná				
Přesná výše náhrad za zřízení služebnosti (věcného břemene) nebo způsob jejího určení, bude známa po uzavření smlouvy o smlouvě budoucí o zřízení služebnosti se všemi vlastníky dotčených nemovitostí.				
955315		Uzavření sml.na zákl.SSB a přípr.vkl.VBŘ	11.00 ks	23 217,26 Kč
958085		Zajištění vkladu/výmazu věcného břemene do/z KN	11.00 ks	18 397,28 Kč
Limitka materiálu				
Číslo SAP	Stavební činnost	Název položky	Množství	Celková cena
MATERIÁL ZHOTOVITELE - Vykazovaný				
302532	S	Mini Marker 1255 80-6102-2191-5	1.00 ks	268,22 Kč
312417	S	Modul konektor. 4000-25P	2.00 ks	92,98 Kč
407578	S	Souprava čistící 4413L	1.00 ks	615,45 Kč
312863	S	Spojka kabelová XAGA 500 43/8-300/FLECZ	1.00 ks	524,43 Kč
MATERIÁL ZHOTOVITELE - Nevkazaný				
304267	S	Páska lepicí iz. 19mmx20mx0,15mm černá	2.00 ks	0,00 Kč
301685	S	Páska pryž. izolační 19mmx10m Rotunda	2.00 ks	0,00 Kč

PPD - Propočet projektové dokumentace

Ceník: VP - Morava - VEG - STAND. - 2017,04

Položková databáze: 2017,04

Název stavby: VPIC\_Čekyně, Penčice\_kanalizace a ČOV Projekt \_3\_2

Číslo SPP prvku:

Zhotovitel PD:

KPO:

HOST:

VUJ:

Rekapitulace nákladů:

PŘÍPRAVA	27 052,83 Kč
VĚCNÁ BŘEMENA PŘÍPRAVA	20 365,95 Kč
POPLATKY	0,00 Kč

Celkové náklady - Projekt: 47 418,78 Kč

		Seznam položek		
Číslo SAP	Stavební činnost	Název položky	Množství	Celková cena
PŘÍPRAVA				
	958210	Návrh cenový a technický bez projednání	1.00 ks	4 887,83 Kč
	953634	Projekt tlkm liniové metalické sítě	1.00 ks	22 165,00 Kč
		nová trasa 318 + 52 + 80 = 450m		
VĚCNÁ BŘEMENA PŘÍPRAVA				
	955313	Uzavření sml. o SB o VBR	11.00 ks	20 365,95 Kč



PPD - Propočet projektové dokumentace

Ceník: VP - Morava - VEG - STAND. - 2017,04

Položková databáze: 2017,04

Název stavby: VPIC\_Čekyně, Penčice\_kanalizace a ČOV \_3\_5

Číslo SPP prvku:

Zhotovitel PD:

KPO:

HOST:

VUJ:

Rekapitulace nákladů:

PŘÍPRAVA	0,00 Kč
ZEMNÍ PRÁCE	4 570,28 Kč
MONTÁŽ	5 854,82 Kč
GEODETICKÉ PRÁCE PŘÍPRAVA	0,00 Kč
GEODETICKÉ PRÁCE REALIZACE	7 270,03 Kč
VĚCNÁ BŘEMENA PŘÍPRAVA	0,00 Kč
VĚCNÁ BŘEMENA REALIZACE	0,00 Kč
PROVOZNÍ PRÁCE	0,00 Kč
MATERIÁL DOD. CETIN	0,00 Kč
MATERIÁL VYŘAZENÝ	0,00 Kč
MATERIÁL ZHOTOVITELE - Vykazovaný	1 732,17 Kč
MATERIÁL ZHOTOVITELE - Nevykazovaný	0,00 Kč
POPLATKY	0,00 Kč

Celkové náklady: 19 427,30 Kč

STAVEBNÍ ČINNOST 19 427,30 Kč

NESTAVEBNÍ ČINNOST 0,00 Kč

Číslo SAP	Stavební činnost	Seznam položek		
		Název položky	Množství	Celková cena
ZEMNÍ PRÁCE				
	956267 S	Rýha bez výkopových prací, se zřízením kabelového lože	52.00 m	4 108,00 Kč
	955053 S	Vytyčení trasy v zastavěném terénu	52.00 m	462,28 Kč
MONTÁŽ				
	955029 S	Demontáž úložných kabelů do15 XN	104.00 m	1 541,28 Kč
	952649 S	Měření stejnosměrné během stavby- první čtyřka	2.00 ks	256,74 Kč
	952643 S	Měření střídavé během stavby - první čtyřka	2.00 ks	138,26 Kč
	952647 S	Měření útlumu během stavby- první čtyřka	2.00 ks	256,74 Kč
	954999 S	Montáž jedné čtyřky s jednostr.číslování	2.00 ks	39,50 Kč
	955281 S	Montáž spojky smršťitelné do 50 čtyřek	2.00 ks	1 876,14 Kč

954990 S	Montáž úložných kabelů do 15 XN	104.00 m	1 746,16 Kč
GEODETICKÉ PRÁCE REALIZACE			
955198 S	Plán geom.pro VBŘ do 200m vč.(kus=100m)	1.00 ks	2 579,69 Kč
956284 S	Zaměření trasy pro stavbu do 100m	1.00 ks	4 690,34 Kč

		Limitka materiálu		
Číslo SAP	Stavební činnost	Název položky	Množství	Celková cena
MATERIÁL ZHOTOVITELE - Vykazovaný				
312240	S	Konektor UY2 přímý - plněný	8.00 ks	11,12 Kč
302532	S	Mini Marker 1255 80-6102-2191-5	1.00 ks	268,22 Kč
407578	S	Souprava čistící 4413L	1.00 ks	615,45 Kč
312845	S	Spojka kabelová XAGA 500 43/ 8- 150/FLE	2.00 ks	837,38 Kč
MATERIÁL ZHOTOVITELE - Nevykazovaný				
304267	S	Páska lepicí iz. 19mmx20mx0,15mm černá	1.00 ks	0,00 Kč
301685	S	Páska pryž. izolační 19mmx10m Rotunda	2.00 ks	0,00 Kč

PPD - Propočet projektové dokumentace

Ceník: VP - Morava - VEG - STAND. - 2017.04

Položková databáze: 2017.04

Název stavby: VPIC\_Čekyně, Penčice\_kanalizace a ČOV \_3\_8

Číslo SPP prvku:

Zhotovitel PD:

KPO:

HOST:

VUJ:

Rekapitulace nákladů:

PŘÍPRAVA	0,00 Kč
ZEMNÍ PRÁCE	7 031,20 Kč
MONTÁŽ	3 409,60 Kč
GEODETICKÉ PRÁCE PŘÍPRAVA	0,00 Kč
GEODETICKÉ PRÁCE REALIZACE	7 270,03 Kč
VĚCNÁ BŘEMENA PŘÍPRAVA	0,00 Kč
VĚCNÁ BŘEMENA REALIZACE	0,00 Kč
PROVOZNÍ PRÁCE	0,00 Kč
MATERIÁL DOD. CETIN	0,00 Kč
MATERIÁL VYŘAZENÝ	0,00 Kč
MATERIÁL ZHOTOVITELE - Vykazovaný	0,00 Kč
MATERIÁL ZHOTOVITELE - Nevykazovaný	0,00 Kč
POPLATKY	0,00 Kč

Celkové náklady: 17 710,83 Kč

STAVEBNÍ ČINNOST 17 710,83 Kč

NESTAVEBNÍ ČINNOST 0,00 Kč

Číslo SAP	Stavební činnost	Seznam položek		
		Název položky	Množství	Celková cena
ZEMNÍ PRÁCE				
	956267 S	Rýha bez výkopových prací, se zřízením kabelového lože	80.00 m	6 320,00 Kč
	955053 S	Vytyčení trasy v zastavěném terénu	80.00 m	711,20 Kč
MONTÁŽ				
	955029 S	Demontáž úložných kabelů do15 XN	80.00 m	1 185,60 Kč
	954990 S	Montáž úložných kabelů do 15 XN	80.00 m	1 343,20 Kč
	955630 S	Vyhledání průběhu tlk. kabelu při výstavbě	1.00 ks	880,80 Kč
GEODETICKÉ PRÁCE REALIZACE				
	955198 S	Plán geom.pro VBŘ do 200m vč.(kus=100m)	1.00 ks	2 579,69 Kč
	956284 S	Zaměření trasy pro stavbu do 100m	1.00 ks	4 690,34 Kč

Dohr

Číslo SAP	Stavební činnost	Limitka materiálu Název položky	Množství	Celková cena
-----------	---------------------	------------------------------------	----------	--------------